

നിത്യപഞ്ചാംഗ ഗണിതം



ഗുണമകർഷാ,

പാണ്ടനാട്ടിൽ പി. ആർ. ശോഭാലവായൂർ.

നിത്യപഞ്ചാംഗഗണിതം

ചരിത്രമായ വിവരണവും ഉപാധിഗണിതകൃതിയുമാകട്ടെ അമ്മേനീയമ്മി



എന്നുകൊണ്ട്,

ജ്യോതിഷപണ്ഡിതൻ, ഗണിതവിചാരണ:

ബ്രഹ്മശ്രീ പുരുഷോത്തമൻനമ്പൂതിരി അവാർക്കുളം ശിഷ്യൻ

ജി.ജെ.ജി. ജ്യോതിഷപണ്ഡിതൻ,

പാണനാട്ടിൽ, പി. ആർ. ഗോപാലവായ്പർ (ശാസ്ത്ര) അവാർക്കുളം.



ചന്ദ്രഗണിതസൂത്രങ്ങൾ പരിശോധകനും

By

പി. യു. കൃഷ്ണവായ്പർ (എം. എസ്.സി) കോട്ടയം.



ജി.ജെ.ജി. ജ്യോതിഷപണ്ഡിതൻ, പാണനാട്ടിൽ, പി. ആർ. ഗോപാലവായ്പർ (ശാസ്ത്ര) അവാർക്കുളം.

Price Rs. 2.

1129-

വില്പന വില 2.

പകർപ്പുവകാശം:
പ്രകാശകന്മാർ



മുദ്രാഭിമാനം വസ്തു
കൾ.



മുദ്രാഭിമാനം വസ്തു
കൾ 1000.





പി. എസ്. പുത്തക്കോത്തമൻ നമ്പൂതിരിയും
പി. ജോർജ്ജ്, തോമസ് മലയാളം

പ്രസ്താവന

ഗണിതപദ്ധതികൾക്കു കാലാന്തരത്താൽ വന്നുകൂടുന്ന വ്യത്യാസങ്ങളെ സൂക്ഷ്മമായി അറിഞ്ഞു കാലാനുകൂലമായി പരിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണെന്നു പൂർവാചാ ന്തന്മാർ പ്രത്യേകം ഉന്നയിപ്പാറുണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേക്കു പല പണ്ഡിതന്മാരും കഠിന മുമ്പുമുതൽതന്നെ പരിശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ടു്. അന്യോന്യോപാധികമായി അതതു കാലഘട്ടങ്ങളാനുകൂലമായി ആചാര്യന്മാർ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള ഗണിതപദ്ധതികളാണു് പാശ്ചാത്യഗണിതവും ദുർഗ്ഗണിതവും. കാലാന്തിപാതത്താൽ പാശ്ചാത്യദുർഗ്ഗണിത പദ്ധതികൾക്കും വൈകല്യം സംഭവിച്ചതുനിമിത്തം കേതകർ മുതലായ ഹിന്ദുന്മാർ കഠിന മുമ്പുമുതൽതന്നെ കേതകീഴ്ജ്യാവിദ്യനിതമുണ്ടാക്കി, തന്മന്ത്രസൂക്തപഞ്ചാംഗങ്ങളും ഗണിച്ചുവരുന്നുണ്ടു്. ഇവയ്ക്കി പഞ്ചാംഗങ്ങളുമെന്നുമ്പതിരി അവാർകർ ഗണിതനിർണ്ണയം എന്ന പേരിൽ ഒരു ഗണിതഗ്രന്ഥവും കഠിന മുമ്പുമുതൽതന്നെ സൂക്തപഞ്ചാംഗങ്ങളും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നു. തങ്ങളും കഠിനക്കു ചുമ്പുമുതൽ സൂക്തഗണിതമനുസരിച്ചുള്ള പഞ്ചാംഗങ്ങൾതന്നെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ടു്. ഇന്നു് ഇവിടെ ചിലവടങ്ങളിൽമാത്രമേ പഴയപഞ്ചാംഗങ്ങൾ നില്പവിലുള്ളൂ. ഗണിതനിർണ്ണയത്തിലെ കൃത്യകൾക്കും വിശേഷിച്ചു ചന്ദ്രഗണിതത്തിനും സൂക്തതയില്ലെന്നും മറ്റും ചിലവടങ്ങളും ശരിക്കുണ്ടു്. ഇതിലേക്കു പാണ്ടനാട്ടിൽ, പി. ആർ. ഗോപാലവർദ്ധർ അവാർകർ കഠിനക്കുചുമ്പുമുതൽ നീക്കം കൂലങ്ങളിലും മറ്റുമുള്ള സ്ഥാനങ്ങളിലും നടന്നു് ഗ്രാമയോഗം ഗ്രാമണം മുതലായവ പരീക്ഷിച്ചു വ്യക്തമാക്കിത്തു് പൗരസ്ത്യസമ്പ്രദായത്തെ മിക്കവാറും മുറുകെപ്പിടിച്ചു പാശ്ചാത്യഗണിതപദ്ധതികളോടു് എന്തൊരു അടുപ്പമുള്ളതായ മാറ്റത്തിൽക്കൂടി “നിത്യപഞ്ചാംഗഗണിതം” എന്ന ഗണിതഗ്രന്ഥം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിലെ എല്ലാ ക്രിയാമാറ്റങ്ങളും വളരെ ഉചിതമായിട്ടുണ്ടെന്നു് പല വിചാറനാടും അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. ചന്ദ്രൻ 23 സംസ്കാരങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നാണു് പണ്ഡിതാഭിപ്രായം. ധനകൂപദ്യങ്ങളും വാക്യങ്ങളും ശ്ലോകി ശ്ലോസ്രമുതലായും, ജ്യോതിർവിദ്യാർത്ഥികൾക്കും വിശേഷിച്ചു പഞ്ചാംഗഗണിതക്കാർക്കും ഉപകാരമായിരിക്കുമെന്നുള്ളതിന്നു സംശയമില്ല. നൃത്തനഗണിതം പരിക്ഷണമെന്നു്കരുതി വളരെ വിഷമിക്കുന്നവർക്കും നൃത്തനഗണിതപ്രകാരം പഞ്ചാംഗങ്ങൾ ഗണിക്കണമെന്നു വിചാരിക്കുന്നവർക്കും ഈ സംരംഭം വലിയ ഒരു അനുകൂലമായിരിക്കുമെന്നു അങ്ങരും വിശ്വസിക്കുന്നു. മന്ദസ്മൃതഗണിതം, ശീശ്രസ്മൃതഗണിതം, മാടവൈയ്യനഗണിതം, ചന്ദ്രഗ്രഹണഗണിതം, സൂര്യഗ്രഹണ

ഗണിതം ഉദാഹരണങ്ങൾ ഇവയെല്ലാം വളരെ ഉചിതമായിട്ടുണ്ട്. ഇവയെക്കൂടി പഞ്ചാംഗശാസ്ത്രങ്ങൾ തീരുമാനം മേലിൽ ഏല്പാപേതം സൂക്ഷ്മഗണിതമനുസരിച്ചുള്ള പഞ്ചാംഗങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുമെന്നും അങ്ങനെ പ്രതീക്ഷിച്ചുകൊള്ളുന്നു. അല്ലാത്തവയോട് അതിനായി അപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തുകൊള്ളുന്നു. ഉത്തരം ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഉപേക്ഷിച്ച് ഇങ്ങനെയൊരു മഹൽകൃത്യത്തിൽ കൃതാർത്ഥനായ ശ്രീമൻ വാസ്തവ് അവർകളെ അങ്ങനെ ആത്മാർത്ഥമായി അഭിനന്ദിച്ചുകൊള്ളുന്നു. വേദാംഗമായ ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന്റെ മാർഗ്ഗരീതിയായ ഈ ഗ്രന്ഥത്തെ സഹൃദയ സമക്ഷം പ്രകാശിപ്പിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

എസ്. പ്രകാശകുമാർ.

തൃശ്ശൂർ: പ്രസിദ്ധീകരണം: 129-ജി. 9.



[illegible]

“ஆகவே உட்பயிர்வயிற்சி இருக்க தகுதியுடையவர்கள் உட்பயிர்வயிற்சிக்கு உட்படுவதற்கான வசதிகளை உருவாக்க அரசு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். உட்பயிர்வயிற்சிக்கு உட்படுவதற்கான வசதிகளை உருவாக்க அரசு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.”

ഇ° പുസ്തകത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ള അടയാളങ്ങളുടെ പുണ്യ വിവരണങ്ങൾ

B ° ' = ഇതുകൾക്കു ക്രമേണ, രാശി, കാല, കല, വികല എന്നർത്ഥമാകുന്നു.
+ കൂട്ടുക (ധനം) — കുറയ്ക്കുക (ഋണം) × ഗുണിക്കുക (ഗുണനവിധാനം)
ഇതു് മോശാശാചിനമാകുന്നു.

ലോഗിതം (ഘാതാങ്കം) ഉപയോഗിച്ചു് ഗുണനഫലങ്ങളെങ്ങാൾ ചെയ്യാൻ

1 ന് Log = 0	ഇങ്ങനെ ലോഗിതത്തിന്റെ
10.ന് " = 1	കണക്കറിഞ്ഞിരിക്കണം. ഇതു്
100-ന് " = 2	പോലെ, ഓരോ സ്ഥാനം കൂടും
1000-ന് " = 3	തോറും 5-8-എന്നീ ക്രമ
10000-ന് " = 4	ത്തിനു വർദ്ധിക്കും.

അഭിജ്ഞാസംഖ്യകളുടെ ലോഗിതങ്ങൾ (ഘാതാങ്കങ്ങൾ) ഒന്നിച്ചുകൂട്ടി വികലീകാരാങ്കം കണ്ടാൽ ഗുണനഫലം ലഭിക്കും. അഥവാ കൂട്ടിക്കിട്ടുന്നത് ഏതെങ്കിലും ലോഗിതമാണെന്നു നോക്കുക. അതു് ഗുണനഫലമായിരിക്കും. ഇതുപോലെ അഭിജ്ഞാസംഖ്യയുടെ ഘാതാങ്കത്തിൽനിന്നു് ഹാരകസംഖ്യയുടെ ഘാതാങ്കം കുറച്ചു് വിപരീതഘാതാങ്കം കണ്ടാൽ ഹരണഫലം ലഭിക്കും. ഇവിടെയും ചാപീകരണരീതി ഉപയോഗിക്കാം.

വർഗ്ഗിക്കുന്നതിന്നു്

ഇ-ജ്ഞാസംഖ്യയുടെ ഘാതാങ്കത്തെ (ലോഗിതം) ഇരട്ടിച്ചു് വികലീകാരഘാതാങ്കം കണ്ടാൽ വർഗ്ഗഫലം ലഭിക്കും.

മൂലിക്കുന്നതിന്നു്

അഭിജ്ഞാസംഖ്യയുടെ ഘാതാങ്കത്തെ രണ്ടുകൊണ്ടു് ഹരിച്ചു് (ഭാഗിച്ചു്) വിപരീതഘാതാങ്കംകണ്ടാൽ മൂലിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ഫലമാണെന്നു കിട്ടുന്നതാണെന്നും അറിഞ്ഞുകൊള്ളണം.

ഇതുപോലെ ഗുണനഫലങ്ങളെ വേണ്ടവിധത്തിൽ സ്ഥാനങ്ങളിലെല്ലാം ലോഗിതം ഉപയോഗിക്കാം. പഴയ വലിയ ടേബിൾ (SEVEN FIGURE TABLES) ആയിരിക്കേണ്ടതാണ് അദ്ദേഹത്തിൽ സൂക്ഷ്മതയുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

എന്നു്,

പി. ആർ. ഗോപാലവർമ്മൻ,

(പാലക്കാട്)

നിത്യപഞ്ചാംഗഗണിതം

എൻ. ശ്രീഗണപതയനമ്മ അവിഷ്കൃതം.

മ ര ഗ ഉ ര ച ര ണ ര

—*—

ശ്രീകണ്ഠസിന്ധുരഹരരക്ഷണഭീഷ്മിമന്തം
 ജ്യോതിവിഭാമസുമതം കലരൈവഞ്ച
 പാദോത്ത്വജകണ്ഠസുരഭിരതാദ്രുതയഹം
 ഓമാത്മവിഗ്രാഹഹസ്തരമഞ്ജ"ജഞ്ചസ്വം.

1

രേജാണീസുധാശകലശാജ്ഞിതവശരാധ്യം
 ശാസ്ത്രാത്മം വീക്ഷണവിചക്ഷണമാഗമരഞ്ജം
 വ്യാഗ്രാദവസ്ഥാജ്ഞാപിഗ്രാഹധിനാഗ-
 മാദയയേ ഇത്യാവരം കർമ്മണാപരേധി.

2

യോ ഭാതി പാദശാപാർശ്വവരാഗ്രഗണ്യ
 സഞ്ചാശ്ച താജ്ഞിഗുരുഭാഗവിഹരരലാഭ
 തം ഭാവതാമി വ്യക്തപ്രകാശിപണ്ണം
 കൃഷ്ണം സഭാ ഗണിതശാസ്ത്രസുബോധനാഞ്ച.

3

വന്ദ്യൻ ഗുരനപി നിജൻ പ്രണിപത്യ നിത്യ-
 മന്യാൻ കൃതീനിഹ കൃപാബലജ്ഞാതബോധ
 കർമ്മനിജ സകലജ്ഞാതാരിതഞ്ച സന്ത-
 സ്സമ്യഗ് സമീക്ഷ്യ സകലം പരിശോധയന്തു.

4

അദ്ധ്യായം = ൧. ചന്ദ്രഗണിതാദ്ധ്യായം

കേരളം = ൧

(ച. ര. കേ) g = ചന്ദ്രമധ്യം — ചന്ദ്രകേന്ദ്രം

(തി.മ) D = ചന്ദ്രമധ്യം — തിമയ്യം

(ര. ര. കേ) g' = തിമയ്യം — തിമകേന്ദ്രം

(വൃഹിത) F = ചന്ദ്രമധ്യം — വൃഹ

ബ്രഹ്മണിന്റെ ചന്ദ്രനക്ഷത്രം

ക്രമ നമ്പർ	കേന്ദ്രങ്ങൾ	ദക്ഷിണ അക്ഷാംശം	ച. ര. കേ. ര. കേ. തി. മ. വൃ. ഹി. ത.	സമീകൃതനക്ഷത്രം	ചന്ദ്രമധ്യം തിമയ്യം	കേ. ര. കേ. തി. മ. വൃ. ഹി. ത.
1	u		4 3548668		2 639° 5	—
2	$2 u$		2 3859263		7 69° 0	+
3	$3 u$	243	1 5575	23480	36 4	—
4	$4 u$		0 2768	(6 31 20)	1 9	+
5	$2 D - 2 g$		3 0614719	4620	4586° 4	—
6	$4 D - 2 u$	509	1 4886	(12 7 0)	30 8	+
7	D		2 0976043	2520	125° 2	—
8	$2 D$	502	3 3747300	(0° 42' 0")	2369° 9	+
9	$4 D$		1 0294		10° 7	+
10	g'	366	2 82484.5	680	668° 1	+
11	$2 g'$		0 8633	(11 20)	7 3	—
12	$3 F$	449	2 6144734	420	4 1° 6	
13	$g - D$	412	1 2480	(0 7 0)	17° 7	—
14	$2 g - 2 D$		2 3257209	0 4 0	2 1 7	—
15	$2 D - g - g'$	209	2 3138672	2 0	206 0	+
16	$2 D + g$	25	2 2833012	(0 3 30)	192 0	—
17	$2 D - g'$	277	2 2177471	170	165 1	—
18	$g - g'$	149	2 693805	(0 2 50)	147° 7	+
19	$g + g'$	205	3 0402066	150	109° 7	—
20	$2 F - 2 D$	174	1 74194	20	55 2	—
21	$2 F + g$	82	1 6342	60	45 1	+
22	$2 F - g$	215	1 5966	40	39 5	+
23	$4 D - g$	121	1 5843	40	38° 4	—

സമീകൃതനക്ഷത്രം ചന്ദ്രനക്ഷത്രം കൂട്ടിയാൽ = 33000° (9° = 10')

ആദ്യം കാണിച്ചിരിക്കുന്ന 28 സംസ്കാരങ്ങളിൽ, 1-ാം 3-ാം 8-ാം 4-ാം കേന്ദ്രങ്ങളെ ഏകീകരിച്ചും 5-ാം 6-ാം കേന്ദ്രങ്ങൾ ഒന്നാക്കിയും 7-ാം 8-ാം 9-ാം കേന്ദ്രങ്ങൾ ഒന്നിച്ചും 10-ാം 11-ാം കേന്ദ്രങ്ങൾ രണ്ടിൽ വേർതിട്ടും 13-ാം 14-ാം കേന്ദ്രങ്ങൾ യോജിപ്പിച്ചതാണ് വാക്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ശേഷം കേന്ദ്രങ്ങൾ കാരാണം പ്രത്യേകമാണെന്ന് ഓർമ്മിപ്പിക്കേണ്ടതാണ് വാക്യമനുസരിച്ച് ചന്ദ്രസ്ഫുടമുണ്ടാക്കുമ്പോൾ ഏകീകരിച്ചിട്ടുള്ള കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ആദ്യത്തെ കേന്ദ്രമെന്ന അനുസരിച്ചും, ശേഷമുള്ള കേന്ദ്രങ്ങളിൽ അതേ അമ്തൻ കേന്ദ്രമെന്ന അനുസരിച്ചും അടിക്കുന്ന ആകെ 15-കേന്ദ്രങ്ങളാണ് ഉണ്ടാക്കേണ്ടതെന്ന് അറിഞ്ഞുകൊള്ളണം ഇതുപരിമിതനകേന്ദ്രങ്ങളുണ്ടാക്കി അതതു കേന്ദ്രത്തിന്റെ ദൂരജ്യാവിതരണ അതാതിന്റെ പാദമേഖലകൾക്കു തുണിച്ച് ത്രിജ്വകംണ്ണ് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ഫലത്തെ തത്തൽകേന്ദ്രങ്ങളുടെ മേന്മാലി ധനജ്യാതയ്ക്ക് തക്കവണ്ണം ശൂന്യമേന്മാലയ്ക്കിൽ സംസ്കരിച്ചാൽ ത്രയചന്ദ്രസ്ഫുടം ലഭിക്കും ഇങ്ങനെ സിദ്ധിക്കുന്ന ചന്ദ്രസ്ഫുടവും മേൽ പന്ത്രാൽപാകംപ്രകാരം വാക്യമുപയോഗിച്ച് ക്രിയചെയ്യുകിട്ടുന്ന ചന്ദ്രസ്ഫുടവും ഭൂമിപോലെതന്നെ വരുന്നതാണ്

കേരവ്യൂഹം = ൨.

ചന്ദ്രാധിപനപങ്ങൾ (മേ.തകർ)

ക്രമം	കേന്ദ്രവിതരണ	പ.മേ.മേഖലയോടൊത്ത്	പ.മേ.മേഖല വികല	മേന്മാലി ധനജ്യാത
1) 1	F (ചന്ദ്രസ്ഫുടം - രാമി)	4.1909477	18322°0	ഭൂതരം —
2) ൨	2 D - F	2.72098	522°6	ഭൂതരം —
3) ൩	F - g	4.39093	24°6	ഭൂതരം —
4) ൪	F + g	1.36922	23°4	കേലിണം +
5) ൫	2 D - F - g	1.35793	22°8	കേലിണം +
6) ൬	F + g - 2 D	1.64147	43°8	കേലിണം +
7) ൭	2 g - F	1.39093	24°6	ഭൂതരം —
8) ൮	2 D + g - F	1.48572	30°6	കേലിണം +
9) ൯	F - g	1.33443	21°6	കേലിണം +

ഈ വിവരപങ്ങൾ യന്ത്രപണിമാക്കിയിട്ടു. അതതു കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ദൂരജ്യാവിതരണ പാദമേഖലകൾക്കു തുണിച്ച് ത്രിജ്വകംണ്ണ് ഹരിച്ചാൽ അതതു കേന്ദ്രത്തിനനുരൂപിച്ചുള്ള വിവരപങ്ങൾ ലഭിക്കും.

കേരളപ്പുക്കര = ന.

ചന്ദ്രവാക്യങ്ങൾ. ഉപകരണം = ഇപ്പുകേന്ദ്രസംഖ്യ

സംഖ്യ	പ്രാഥമിക വാക്യങ്ങൾ	കേരള പുക്കര	പ്രാഥമിക വാക്യങ്ങൾ	കേരള പുക്കര	സംഖ്യ	പ്രാഥമിക വാക്യങ്ങൾ	കേരള പുക്കര	സംഖ്യ	പ്രാഥമിക വാക്യങ്ങൾ
1	5 11 20	41	6 0 44	81	8 41 45	121	2 20 26	161	11 34 30
2	3 34 44	42	7 32 43	82	7 4 14	122	3 34 55	162	10 39 2
3	2 44 36	43	9 0 31	83	6 16	123	5 0 24	163	9 31 41
4	1 43 7	44	10 14 38	84	4 43 1	124	6 31 45	164	8 16 57
5	0 38 20	45	11 24 30	85	3 30 20	125	8 3 5	165	6 58 23
6	0 27 17	46	12 1 9	86	2 13 32	126	9 28 48	166	5 37 18
7	0 14 6	47	1 40 28	87	1 27 47	127	10 43 1	167	4 19 13
8	0 20 19	48	12 48 51	88	0 46 0	128	11 42 34	168	3 6 49
9	0 46 39	49	12 3 44	89	0 20 46	129	1 23 51	169	2 3 15
10	1 32 5	50	12 8 32	90	0 13 58	130	1 45 31	170	1 12 2
11	2 35 13	51	11 23 25	91	0 26 54	131	2 47 13	171	0 35 33
12	3 52 42	52	10 24 48	92	0 59 44	132	2 29 49	172	0 16 20
13	5 20 4	53	9 13 53	93	1 31 30	133	1 34 56	173	0 16 5
14	6 31 56	54	7 59 56	94	2 59 52	134	11 4 56	174	0 33 45
15	3 22 27	55	6 40 7	95	4 21 14	135	10 2 31	175	1 13 7
16	4 46 1	56	5 19 36	96	5 50 43	136	8 50 54	176	2 12 48
17	10 37 33	57	4 2 49	97	7 22 47	137	7 33 14	177	3 26 0
18	11 53 12	58	2 52 7	98	8 51 35	138	6 12 55	178	4 49 31
19	12 30 18	59	1 31 4	99	10 11 37	139	4 53 24	179	6 21 41
20	12 47 34	60	1 2 43	100	11 18 11	140	3 38 9	180	7 53 17
21	12 45 1	61	0 29 49	101	12 7 49	141	2 30 2	181	9 19 45
22	12 23 38	62	0 14 36	102	12 38 20	142	1 53 13	182	10 35 45
23	11 45 16	63	0 18 40	103	12 48 54	143	0 49 48	183	11 36 56
24	10 52 21	64	0 42 40	104	12 39 51	144	0 22 39	184	12 20 19
25	9 47 39	65	1 26 13	105	12 12 33	145	0 13 47	185	12 44 7
26	8 34 28	66	2 27 33	106	11 28 59	146	0 24 31	186	12 48 0
27	7 15 57	67	3 43 40	107	10 31 45	147	0 55 12	187	12 32 37
28	5 55 29	68	5 9 36	108	9 21 32	148	1 45 0	188	11 59 34
29	4 36 36	69	6 41 49	109	8 8 28	149	2 51 43	189	11 11 7
30	3 22 36	70	8 12 55	110	6 48 55	150	4 31 52	190	10 9 58
31	2 16 51	71	9 37 29	111	5 28 37	151	5 40 44	191	8 59 10
32	1 32 30	72	10 50 32	112	4 10 57	152	7 12 45	192	7 42 0
33	0 42 25	73	11 48 52	113	2 59 25	153	8 42 14	193	6 22 27
34	0 19 3	74	12 27 13	114	1 57 9	154	10 3 28	194	5 2 3
35	0 14 26	75	12 46 41	115	1 7 17	155	11 11 42	195	3 16 5
36	0 29 31	76	12 48 15	116	0 32 35	156	12 3 14	196	2 37 17
37	1 4 30	77	12 26 49	117	0 15 20	157	12 36 58	197	1 35 51
38	1 58 13	78	11 50 10	118	0 17 11	158	12 48 43	198	0 33 48
39	3 8 11	79	10 58 41	119	0 39 6	159	12 41 45	199	0 24 44
40	4 30 41	80	9 55 15	120	1 20 34	160	12 16 20	200	0 13 48

കേരളപ്പാഠം = ൩.

ചര്യമാനദണ്ഡം ഉപകരണം = ഇഷ്ടകേന്ദ്രസംഖ്യ

സംഖ്യ	പ്രഥമ വരകൃഷ്ണം	സംഖ്യ	പ്രഥമ വരകൃഷ്ണം	സംഖ്യ	ചിഹ്ന വരകൃഷ്ണം	സംഖ്യ	ചിഹ്ന വരകൃഷ്ണം	സംഖ്യ	ചിഹ്ന വരകൃഷ്ണം
201	0 22 24	241	2 48 33	1	1 2 11	41	0 2 35	81	1 39 10
202	0 50 54	242	2 35 42	2	0 47 57	42	0 7 24	82	1 53 16
203	1 38 41	243	12 5 50	3	0 34 47	43	0 15 9	83	2 5 53
204	2 43 42	244	11 7 4	4	0 23 13	44	0 25 15	84	2 16 33
205	5 2 35	245	10 7 9	5	0 13 40	45	0 37 28	85	2 24 51
206	5 30 45	246	9 7 17	6	0 6 32	46	0 51 13	86	2 30 28
207	7 2 45	247	7 50 19	7	0 2 6	47	1 6 3	87	2 33 12
208	8 32 46	248	6 30 37	8	0 0 34	48	1 2 19	88	2 32 56
209	9 35 9			9	0 1 59	49	1 36 24	89	2 29 45
210	11 5 1			10	0 6 21	50	1 50 42	90	2 23 45
211	1 58 33			11	0 13 31	51	2 3 39	91	2 15 15
2 2	12 33 22			12	0 23 1	52	2 14 43	92	2 4 29
2 3	12 48 17			13	0 35 2	53	2 23 29	93	1 51 57
2 4	12 43 28			14	0 48 32	54	2 29 37	94	1 38 7
215	12 19 58			15	1 3 43	55	2 34 54	95	1 23 29
216	1 39 45			16	1 18 26	56	2 33 13	96	1 8 37
217	10 45 16			17	1 33 36	57	2 30 33	97	0 54 5
218	9 39 26			18	1 48 6	58	2 25 5	98	0 40 22
219	8 25 23			19	2 1 20	59	2 17 0	99	0 28 2
220	7 6 28			20	2 12 48	60	2 6 38	100	0 17 33
221	5 46 2			21	2 22 2	61	1 54 26	101	0 9 19
222	4 27 32			22	2 28 40	62	1 40 47	102	0 3 20
223	3 14 22			23	2 32 30	63	1 26 17	103	0 0 52
224	2 9 47			24	2 33 23	64	1 11 24	104	0 0 59
225	1 16 58			25	2 31 18	65	0 56 44	105	0 4 6
226	0 38 44			26	2 26 19	66	0 42 5	106	0 10 4
227	0 17 31			27	2 15 42	67	0 30 13	107	0 18 41
228	0 15 10			28	2 8 45	68	0 19 22	108	0 29 38
229	0 32 38			29	1 57 34	69	0 10 41	109	0 42 28
230	1 19 33			30	1 43 25	70	0 4 32	110	0 56 43
231	2 5 42			31	1 29 3	71	0 1 10	111	1 11 47
232	3 17 22			32	1 14 12	72	0 0 44	112	1 27 2
233	4 41 1			33	0 59 28	73	0 3 18	113	2 41 54
234	5 11 37			34	0 45 22	74	0 8 44	114	1 55 45
235	7 43 28			35	0 32 28	75	0 16 53	115	2 8 3
236	9 10 43			36	0 21 15	76	0 27 26	116	2 18 18
237	10 28 4			37	0 12 8	77	0 39 56	117	2 26 7
238	11 31 4			38	0 5 29	78	0 53 58	118	2 31 12
239	12 16 29			39	0 1 36	79	1 8 55	119	2 33 22
240	12 42 32			40	0 0 35	80	1 24 11	120	2 32 34

കേരളം = ന.

മുൻപത്തെ പട്ടികകൾ = ഇപ്പോഴത്തെ

നമ്പർ	മുൻപത്തെ പട്ടിക	നമ്പർ	മുൻപത്തെ പട്ടിക	നമ്പർ	മുൻപത്തെ പട്ടിക	നമ്പർ	മുൻപത്തെ പട്ടിക
121	2 28 59	165	0 48 46	209	0 7 7	243	1 52 27
122	2 2 20	166	0 35 32	210	0 14 37	244	2 5 31
123	2 13 12	167	0 23 51	211	0 24 36	245	2 15 59
124	2 2 15	168	0 14 4	212	0 30 40	246	2 24 26
125	1 49 26	169	0 6 53	213	0 50 23	247	2 30 12
126	1 33 23	170	0 2 7	214	1 5 9	248	2 33 7
127	1 20 41	171	0 0 34	215	1 20 24	249	2 33 2
128	1 5 50	172	0 1 49	216	1 35 31	250	2 30 6
129	0 41 21	173	0 6 1	217	1 49 53	251	2 24 1
130	0 37 55	174	0 3 0	218	2 2 55	252	2 15 48
131	0 25 54	175	0 22 23	219	2 14 7	253	2 5 11
132	0 15 50	176	0 34 16	220	2 23 2	254	1 53 30
133	0 8 4	177	0 47 41	221	2 29 21	255	1 38 58
134	0 2 56	178	1 2 19	222	2 32 47	256	1 24 22
135	0 0 39	179	1 17 31	223	2 33 17	257	1 9 30
136	0 1 21	180	1 32 41	224	2 30 46	258	0 54 54
137	0 5 0	181	1 47 16	225	2 35 29	259	0 41 8
138	0 11 29	182	2 0 36	226	2 17 33	260	0 28 23
139	0 20 55	183	2 12 23	227	2 9 19	261	0 17 16
140	0 31 54	184	2 21 33	228	1 55 12	262	0 9 45
141	0 45 5	185	2 28 21	229	1 41 38	263	0 5 57
142	0 59 51	186	2 36 2	230	1 27 9	264	0 0 57
143	1 14 39	187	2 33 25	231	1 12 17	265	0 0 54
144	1 29 53	188	2 31 29	232	0 57 36	266	0 3 24
145	1 44 56	189	2 26 41	233	0 43 38	267	0 9 38
146	1 55 12	190	2 19 14	234	0 30 56	268	0 18 6
147	2 10 9	191	2 9 24	235	0 19 57	269	0 28 56
148	2 19 58	192	1 57 36	236	0 11 8	270	0 41 41
149	2 27 18	193	1 44 18	237	0 4 50	271	0 55 50
150	2 31 54	194	1 29 55	238	0 1 18	272	1 0 5
151	2 33 26	195	1 15 5	239	0 0 41	273	1 26 7
152	2 32 4	196	1 0 20	240	0 3 3	274	1 41 2
153	2 27 48	197	0 46 11	241	0 8 19	275	1 54 58
154	2 20 51	198	0 33 12	242	0 16 19	276	2 7 22
155	2 11 25	199	0 21 52	243	0 26 44	277	2 17 46
156	1 59 57	200	0 12 38	244	0 39 9	278	2 25 49
157	1 46 52		0 5 46	245	0 53 6	279	2 30 58
158	1 32 41		0 1 44	246	1 8 0	280	2 33 19
159	1 17 53		0 0 34				
160	1 3 4		0 2 23				

തേദിവിഷം = ൩.

ചന്ദ്രനക്ഷത്രം ഉപകരണം = ൧൧൫൫൫൫൫൫

ദിനം	ചന്ദ്രനക്ഷത്രം			ദിനം	ചന്ദ്രനക്ഷത്രം			ദിനം	ചന്ദ്രനക്ഷത്രം			ദിനം	ചന്ദ്രനക്ഷത്രം			ദിനം	ചന്ദ്രനക്ഷത്രം		
൦	൧	൨	൩	൦	൧	൨	൩	൦	൧	൨	൩	൦	൧	൨	൩	൦	൧	൨	൩
321	൦	16	17	36	൦	14	6	401	2	4	29	441	2	14	13	481	൦	25	9
322	൦	14	30	361	൦	13	5	402	2	15	24	442	2	3	40	482	൦	15	12
323	൦	14	41	362	൦	35	55	403	2	24	൦	443	1	5	3	483	൦	7	37
324	൦	7	15	363	൦	49	32	404	2	29	37	444	1	37	8	484	൦	2	46
325	൦	7	21	364	1	4	15	405	2	31	1	445	1	23	43	485	൦	൦	37
326	൦	൦	35	365	1	19	29	406	2	33	7	446	1	7	36	486	൦	1	30
327	൦	1	40	366	1	34	38	407	2	30	16	447	൦	53	5	487	൦	5	22
328	൦	5	4	367	1	49	3	408	2	24	37	448	൦	34	28	488	൦	12	1
329	൦	12	31	368	2	1	1	409	2	16	27	449	൦	27	15	489	൦	2	17
330	൦	21	55	369	2	13	31	410	2	5	52	450	൦	16	34	490	൦	12	45
331	൦	53	31	370	2	27	34	411	2	53	32	451	൦	6	9	491	൦	46	2
332	൦	46	32	371	2	9	2	412	1	40	1	452	൦	3	24	492	1	൦	32
333	1	1	26	372	2	32	40	413	1	25	28	453	൦	൦	47	493	1	13	36
334	1	16	37	373	2	33	20	414	1	10	36	454	൦	1	11	494	1	30	38
335	1	31	49	374	2	31	1	415	൦	55	58	455	൦	4	23	495	1	44	34
336	1	46	55	375	2	25	53	416	൦	4	8	456	൦	10	34	496	1	59	൦
337	1	59	51	376	2	14	6	417	൦	29	36	457	൦	19	22	497	2	൦	38
338	2	11	33	377	2	7	5	418	൦	18	50	458	൦	50	28	498	2	20	39
339	2	21	4	378	1	55	58	419	൦	10	17	459	൦	42	13	499	2	27	41
340	2	28	2	379	1	42	29	420	൦	4	3	460	൦	37	45	500	2	32	2
341	2	32	13	380	1	24	2	421	൦	3	3	461	1	2	49	501	2	33	27
342	2	33	26	381	1	13	9	422	൦	൦	49	462	1	24	5	502	2	31	32
343	2	31	41	382	൦	58	27	423	൦	3	19	463	1	42	53	503	2	27	24
344	2	27	3	383	൦	44	26	424	൦	9	3	464	1	36	30	504	2	40	16
345	2	19	45	384	൦	31	48	425	൦	17	32	465	2	8	50	505	2	10	44
346	2	10	3	385	൦	20	31	426	൦	24	3	466	2	18	56	506	2	59	6
347	3	58	2	386	൦	11	36	427	൦	40	52	467	2	26	34	507	1	43	56
348	3	45	6	387	൦	5	7	428	൦	58	58	468	2	3	27	508	1	31	40
349	3	30	48	388	൦	1	23	429	1	9	58	469	2	33	24	509	1	16	32
350	3	15	59	389	൦	൦	38	430	1	5	13	470	2	32	23				
351	3	1	12	390	൦	2	50	431	1	40	9	471	2	26	28				
352	൦	47	൦	391	൦	7	56	432	1	54	11	472	2	21	48				
353	൦	33	56	392	൦	13	43	433	2	6	41	473	2	12	40				
354	൦	22	29	393	൦	26	3	434	2	17	3	474	2	3	21				
355	൦	13	6	394	൦	38	21	435	2	24	21	475	1	48	30				
356	൦	6	9	395	൦	52	14	436	2	30	45	476	1	34	19				
357	൦	1	54	396	1	7	13	437	2	33	16	477	1	19	40				
358	൦	൦	34	397	1	22	12	438	2	32	49	478	1	4	49				
359	൦	2	11	398	1	37	25	439	2	29	35	479	൦	50	26				
360	൦	8	44	399	1	51	38	440	2	23	10	480	൦	37	2				

കേരളപ്പുര = ൩.

ചന്ദ്രവക്രമങ്ങൾ ഉപകരണം = ജ്യോതീശാസ്ത്രം

സംഖ്യ	ഈർഷ്യാ വക്രമങ്ങൾ			സംഖ്യ	ഈർഷ്യാ വക്രമങ്ങൾ			സംഖ്യ	ഈർഷ്യാ വക്രമങ്ങൾ			സംഖ്യ	ഈർഷ്യാ വക്രമങ്ങൾ			സംഖ്യ	ഈർഷ്യാ വക്രമങ്ങൾ		
1	0	35	0	41	0	1	40	81	0	47	34	121	1	18	4	161	0	18	48
2	1	11	0	42	0	8	7	82	0	31	8	122	1	19	49	162	0	34	45
3	1	15	37	43	0	20	35	83	0	16	52	123	1	14	37	163	0	52	1
4	1	19	34	44	0	36	52	84	0	7	13	124	1	3	27	164	1	7	24
5	1	13	33	45	0	54	4	85	0	3	58	125	0	48	16	165	1	18	25
6	1	1	46	46	1	9	7	86	0	7	43	126	0	31	44	166	1	22	54
7	0	45	49	47	1	19	19	87	0	17	46	127	0	16	43	167	1	20	17
8	0	29	45	48	1	42	8	88	0	32	21	128	0	5	52	168	1	11	8
9	0	15	7	49	1	9	30	89	0	48	44	129	0	1	9	169	0	57	9
10	0	4	52	50	1	9	40	90	1	3	49	130	0	3	28	170	0	40	47
11	0	1	2	51	0	55	13	91	1	14	53	131	0	12	35	171	0	24	53
12	0	4	15	52	0	38	44	92	1	19	52	132	0	26	55	172	0	12	15
13	0	14	6	53	0	23	7	93	1	17	54	133	0	43	57	173	0	5	3
14	0	28	55	54	0	11	2	94	1	9	20	134	1	0	39	174	0	4	39
15	0	46	4	55	0	4	38	95	0	55	44	135	1	13	59	175	0	11	8
16	1	2	50	56	0	5	6	96	0	39	29	136	1	21	40	176	0	23	9
17	1	15	16	57	0	12	20	97	0	23	25	137	1	22	24	177	0	38	58
18	1	22	8	58	0	25	5	98	0	10	8	138	1	16	1	178	0	55	11
19	1	22	0	59	0	40	59	99	0	2	30	139	1	4	11	179	1	8	58
20	1	15	0	60	0	57	5	100	0	1	29	140	0	48	34	180	0	17	44
21	1	2	25	61	1	10	20	101	0	7	32	141	0	52	5	181	1	14	54
22	0	46	32	62	1	18	23	102	0	19	41	142	0	17	37	182	1	15	7
23	0	30	10	63	1	19	41	103	0	15	49	143	0	7	39	183	1	4	16
24	0	16	6	64	1	14	6	104	0	52	11	144	0	3	59	184	0	49	17
25	0	6	51	65	1	2	37	105	1	8	19	145	0	7	7	185	0	32	45
26	0	4	0	66	0	47	16	106	1	18	57	146	0	17	0	186	0	17	33
27	0	8	9	67	0	30	45	107	1	2	57	147	0	3	22	187	0	6	27
28	0	36	33	68	0	15	58	108	1	19	55	148	0	47	42	188	0	1	14
29	0	33	19	69	0	5	23	109	1	0	24	149	1	2	59	189	0	3	7
30	0	49	42	70	0	1	4	110	0	56	11	150	1	14	21	190	0	1	51
31	1	4	39	71	0	3	51	111	0	39	45	151	1	19	45	191	0	25	57
32	1	15	23	72	0	13	20	112	0	23	5	152	1	18	13	192	0	42	54
33	1	19	57	73	0	27	55	113	0	11	39	153	1	10	1	193	0	59	41
34	1	17	32	74	0	45	1	114	0	4	50	154	0	5	40	194	1	13	29
35	1	8	58	75	1	1	35	115	0	4	51	155	1	40	30	195	1	21	23
36	0	53	30	76	1	14	38	116	0	11	43	156	0	24	20	196	1	22	14
37	0	58	28	77	1	21	55	117	0	24	12	157	0	10	59	197	1	16	44
38	0	22	29	78	1	22	13	118	0	39	59	158	0	2	48	198	1	5	4
39	0	9	39	79	1	15	35	119	0	56	8	159	0	1	21	199	0	49	35
40	0	2	14	80	1	3	18	120	1	9	40	160	0	6	59	200	0	33	4

കേരളപ്പതിപ്പ് = ൩.

മണ്ണിനൊട്ടുക്കുറുപ്പ് ഉപകരണം = ഇഷ്ടികകുരുസംഖ്യ

[illegible]

കേരളീയകര = ൩

ചന്ദ്രവക്രമം ഉപകരണം = ഇഷ്ടകേന്ദ്രസമുച്ച

നം	ചതുർത്ഥ	നം	ചതുർത്ഥ	നം	ചതുർത്ഥ	നം	ചതുർത്ഥ	നം	ചതുർത്ഥ	നം	ചതുർത്ഥ
ദിനം	ദിനം	ദിനം	ദിനം	ദിനം	ദിനം	ദിനം	ദിനം	ദിനം	ദിനം	ദിനം	ദിനം
95	22	38	135	19	35	175	12	49	2	5	20
96	22	27	136	19	28	176	12	38	216	5	10
97	22	16	137	19	9	177	12	26	217	5	6
98	22	5	138	19	1	178	12	14	218	4	5
99	22	24	139	19	2	179	12	2	219	4	42
100	22	23	140	18	54	180	11	51	220	4	33
101	22	2	141	18	45	181	11	39	221	4	23
102	22	19	142	18	36	182	11	7	222	4	4
103	22	17	143	18	28	183	11	16	223	4	5
104	22	15	144	18	19	184	11	4	224	3	56
105	22	13	145	18	10	185	10	57	225	3	48
106	22	1	146	18	1	186	10	40	226	3	39
107	22	8	147	17	52	187	10	29	227	3	31
108	22	5	148	7	4	188	0	17	228	3	2
109	22	2	149	7	32	189	10	5	229	3	14
110	2	58	150	7	22	190	9	54	230	3	6
111	2	55	151	17	12	191	9	42	231	2	59
112	21	51	152	17	2	192	7	30	232	4	51
113	2	47	153	6	52	193	7	19	233	43	279
114	21	43	154	6	42	194	9	7	234	2	36
115	2	39	155	6	32	195	8	56	235	2	29
116	21	34	156	6	2	196	8	44	236	2	22
117	21	29	157	6	10	197	8	33	237	2	15
118	21	25	158	16	0	198	8	21	238	2	8
119	21	20	159	5	49	199	8	10	239	2	1
120	21	15	160	5	39	200	7	59	240	1	55
121	21	9	161	5	28	201	7	48	241	1	49
122	21	3	162	5	17	202	7	36	242	1	44
123	20	58	163	15	6	203	7	25	243	1	38
124	20	52	164	14	55	204	7	15	244	1	33
125	20	46	165	14	44	205	7	4	245	1	27
126	20	40	166	14	33	206	6	53	246	1	22
127	20	33	167	14	21	207	6	43	247	1	17
128	20	26	168	14	10	208	6	32	248	1	12
129	20	20	169	13	58	209	6	21	249	1	7
130	20	13	170	13	47	210	6	11	250	1	2
131	20	5	171	13	35	211	6	0	251	0	58
132	19	58	172	13	24	212	5	50	252	0	54
133	19	51	173	13	12	213	5	40	253	0	50
134	19	43	174	13	1	214	5	30	254	0	46
295	1	0	295	1	0	295	1	0	295	1	0
296	1	4	296	1	4	296	1	4	296	1	4
297	1	8	297	1	8	297	1	8	297	1	8
298	1	13	298	1	13	298	1	13	298	1	13
299	1	19	299	1	19	299	1	19	299	1	19
300	1	23	300	1	23	300	1	23	300	1	23
301	1	28	301	1	28	301	1	28	301	1	28
302	1	34	302	1	34	302	1	34	302	1	34
303	1	40	303	1	40	303	1	40	303	1	40
304	1	43	304	1	43	304	1	43	304	1	43
305	1	51	305	1	51	305	1	51	305	1	51
306	1	58	306	1	58	306	1	58	306	1	58
307	2	3	307	2	3	307	2	3	307	2	3
308	2	9	308	2	9	308	2	9	308	2	9
309	2	16	309	2	16	309	2	16	309	2	16
310	2	24	310	2	24	310	2	24	310	2	24
311	2	29	311	2	29	311	2	29	311	2	29
312	2	35	312	2	35	312	2	35	312	2	35
313	2	44	313	2	44	313	2	44	313	2	44
314	2	50	314	2	50	314	2	50	314	2	50
315	2	59	315	2	59	315	2	59	315	2	59
316	3	7	316	3	7	316	3	7	316	3	7
317	3	14	317	3	14	317	3	14	317	3	14
318	3	22	318	3	22	318	3	22	318	3	22
319	3	30	319	3	30	319	3	30	319	3	30
320	3	38	320	3	38	320	3	38	320	3	38
321	3	46	321	3	46	321	3	46	321	3	46
322	3	55	322	3	55	322	3	55	322	3	55
323	4	5	323	4	5	323	4	5	323	4	5
324	4	12	324	4	12	324	4	12	324	4	12
325	4	20	325	4	20	325	4	20	325	4	20
326	4	28	326	4	28	326	4	28	326	4	28
327	4	36	327	4	36	327	4	36	327	4	36
328	4	47	328	4	47	328	4	47	328	4	47
329	4	57	329	4	57	329	4	57	329	4	57
330	5	6	330	5	6	330	5	6	330	5	6
331	5	15	331	5	15	331	5	15	331	5	15
332	5	25	332	5	25	332	5	25	332	5	25
333	5	35	333	5	35	333	5	35	333	5	35
334	5	45	334	5	45	334	5	45	334	5	45

കേരളപ്പതിപ്പ് = ൩.

ചന്ദ്രവംശപ്പട്ടണം ഇ.പി.സി.എം. = ഇന്ത്യകേന്ദ്രസംഖ്യ

[illegible]

മകവിദ്യകര = ൩.

ചന്ദ്രവാക്യങ്ങൾ ഉപകരണം = ഉദ്യമകരസംഖ്യ

സംഖ്യ	പഞ്ചക വാക്യങ്ങൾ	സംഖ്യ	പഞ്ചക വാക്യങ്ങൾ	സംഖ്യ	പഞ്ചക വാക്യങ്ങൾ	സംഖ്യ	പഞ്ചക വാക്യങ്ങൾ	സംഖ്യ	പഞ്ചക വാക്യങ്ങൾ	സംഖ്യ	പഞ്ചക വാക്യങ്ങൾ
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
201	13 47	241	13 40	281	12 37	321	10 46	361	8 29	401	5 48
202	12 38	242	3 4	282	1 47	322	2 55	362	7 14	402	8 56
203	10 19	243	12 18	283	3 32	323	13 51	363	13 11	403	11 40
204	7 17	244	9 48	284	11 55	324	13 20	364	13 51	404	13 25
205	4 12	245	6 43	285	9 16	325	1 30	365	13 5	405	11 49
206	1 42	246	3 42	286	6 8	326	8 43	366	1 2	406	12 46
207	0 19	247	1 19	287	5 12	327	5 34	367	8 9	407	11 34
208	0 20	248	0 13	288	1 3	328	2 44	368	5 1	408	7 35
209	1 44	249	0 74	289	0 9	329	0 47	369	0 18	409	4 28
210	4 13	250	2 7	290	0 41	330	0 8	370	0 34	410	1 34
211	7 20	251	4 47	291	2 33	331	0 56	371	0 11	411	0 23
212	10 21	252	7 54	292	5 20	332	3 0	372	1 14	412	0 16
213	12 40	253	10 50	293	8 28	333	5 54	373	3 29	413	1 33
214	13 48	254	12 58	294	11 18	334	9 2	374	6 28	414	3 58
215	13 30	255	13 51	295	13 14	335	11 44	375	9 34	415	5 2
216	11 51	256	13 18	296	13 51	336	13 27	376	12 8	416	0 5
217	9 10	257	12 26	297	13 3	337	3 49	377	1 37	417	2 30
218	6 3	258	8 37	298	10 58	338	2 45	378	13 44	418	13 45
219	3 7	259	5 29	299	8 3	339	10 29	379	12 25	419	13 35
220	1 1	260	3 19	300	4 55	340	7 29	380	9 59	420	2 3
221	0 9	261	0 45	301	2 14	341	4 23	381	6 55	421	9 27
222	0 44	262	0 9	302	0 32	342	1 50	382	3 52	422	6 20
223	2 37	263	0 58	303	0 11	343	0 22	383	1 29	423	3 22
224	5 26	264	3 4	304	1 17	344	0 17	384	0 14	424	1 9
225	8 34	265	5 59	305	3 33	345	1 37	385	0 26	425	0 10
226	11 23	266	9 7	306	6 34	346	4 2	386	1 59	426	0 37
227	13 16	267	11 48	307	9 40	347	7 8	387	4 36	427	2 24
228	13 51	268	13 29	308	2 12	348	0 10	388	7 43	428	5 9
229	13 0	269	13 48	309	13 39	349	2 33	389	0 41	429	8 17
230	10 53	270	12 42	310	13 42	350	13 46	390	2 53	430	1 9
231	7 58	271	10 24	311	12 22	351	13 34	391	13 50	431	3 9
232	4 50	272	7 23	312	9 53	352	11 58	392	13 22	432	13 52
233	2 10	273	4 18	313	6 48	353	9 14	393	11 34	433	13 8
234	0 30	274	1 46	314	3 47	354	6 15	394	8 48	434	1 7
235	0 12	275	0 20	315	1 25	355	3 17	395	5 40	435	8 15
236	1 20	276	0 19	316	0 14	356	1 5	396	2 48	436	5 7
237	3 8	277	1 40	317	0 27	357	0 10	397	0 50	437	2 22
238	6 40	278	4 9	318	2 3	358	0 39	398	0 8	438	0 36
239	9 45	279	7 14	319	4 41	359	2 28	399	0 53	439	0 10
240	12 16	280	10 16	320	7 48	360	5 14	400	2 55	440	1 0

കുറിപ്പുകൾ = ൩.

ചതുരകൃക്കൾ ഉപകരണം = ഇഷ്ടകേന്ദ്രസംഖ്യ

ക്രമ നമ്പർ	ചതുരകൃക്കൾ	ക്രമ നമ്പർ	ചതുരകൃക്കൾ	ക്രമ നമ്പർ	ചതുരകൃക്കൾ	ക്രമ നമ്പർ	ചതുരകൃക്കൾ	ക്രമ നമ്പർ	ചതുരകൃക്കൾ	ക്രമ നമ്പർ	ചതുരകൃക്കൾ	ക്രമ നമ്പർ	ചതുരകൃക്കൾ
441	3 23	25	1 27	65	0 32	105	3 55	145	7 8	185	5 59		
442	6 22	26	1 22	66	0 34	106	4 2	146	7 10	186	5 55		
443	9 29	27	1 18	67	0 37	107	4 8	147	7 12	187	5 49		
444	2 4	28	1 3	68	0 40	108	4 15	148	7 13	188	5 45		
445	13 36	29	1 9	69	0 43	109	4 21	149	7 14	189	5 39		
446	13 45	30	1 4	70	0 46	110	4 27	150	7 16	190	5 34		
447	12 29	31	1 0	71	0 49	111	4 34	151	7 17	191	5 29		
448	10 4	32	0 56	72	0 54	112	4 41	152	7 17	192	5 23		
449	7 0	33	0 53	73	0 56	113	4 47	153	7 18	193	5 17		
		34	0 49	74	1 1	114	4 53	154	7 19	194	5 11		
		35	0 45	75	1 5	115	4 59	155	7 19	195	5 5		
		36	0 42	76	1 10	116	5 5	156	7 19	196	4 59		
		37	0 39	77	1 14	117	5 11	157	7 19	197	4 53		
		38	0 37	78	1 18	118	5 17	158	7 18	198	4 48		
		39	0 34	79	1 22	119	5 22	159	7 18	199	4 42		
		40	0 32	80	1 27	120	5 28	160	7 17	200	4 36		
		41	0 29	81	1 32	121	5 34	161	7 16	201	4 30		
		42	0 27	82	1 37	122	5 39	162	7 15	202	4 24		
		43	0 25	83	1 42	123	5 45	163	7 13	203	4 18		
		44	0 23	84	1 47	124	5 51	164	7 11	204	4 12		
		45	0 21	85	1 53	125	5 56	165	7 10	205	4 6		
		46	0 20	86	1 58	126	6 0	166	7 8	206	4 2		
		47	0 19	87	2 4	127	6 5	167	7 6	207	3 54		
		48	0 18	88	2 10	128	6 0	168	7 1	208	3 48		
		49	0 16	89	2 15	129	6 14	169	7 1	209	3 42		
		50	0 17	90	2 21	130	6 19	170	6 58	210	3 35		
		51	0 16	91	2 27	131	6 23	171	6 55	211	3 29		
		52	0 16	92	2 34	132	6 27	172	6 53	212	3 23		
		53	0 16	93	2 39	133	6 32	173	6 50	213	3 18		
		54	0 17	94	2 46	134	6 35	174	6 47	214	3 11		
		55	0 17	95	2 52	135	6 39	175	6 43	215	3 6		
		56	0 17	96	2 58	136	6 43	176	6 39	216	2 59		
		57	0 18	97	3 4	137	6 47	177	6 35	217	2 54		
		58	0 19	98	3 11	138	6 51	178	6 31	218	2 47		
		59	0 20	99	3 17	139	6 53	179	6 27	219	2 42		
		60	0 21	100	3 23	140	6 57	180	6 23	220	2 35		
		61	0 23	101	3 29	141	6 59	181	6 19	221	2 30		
		62	0 25	102	3 36	142	7 2	182	6 14	222	2 24		
		63	0 27	103	3 42	143	7 5	183	6 9	223	2 19		
		64	0 29	104	3 49	144	7 7	184	6 4	224	2 13		

കേരവൃകര = ൩.

ചന്ദ്രദിനക്യങ്ങൾ ഉപകരണം = ഇദ്യകേന്ദ്രസംഖ്യ

സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന
സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന	സംഖ്യ	ചിഹ്ന
225	2 9	265	0 49	305	3 42	345	7 23	385	6 42	1	4 7		
226	2 4	266	0 53	306	3 39	346	7 26	386	6 37	2	4 42		
227	1 59	267	0 52	307	4 3	347	7 28	387	6 32	3	5 6		
228	1 54	268	0 34	308	4 12	348	7 31	388	6 26	4	5 46		
229	1 49	269	0 57	309	4 18	349	7 33	389	6 21	5	6 11		
230	1 43	270	0 59	310	4 24	350	7 35	390	6 16	6	6 32		
231	1 40	271	1 3	311	4 31	351	7 37	391	6 10	7	6 46		
232	1 36	272	1 5	312	4 37	352	7 39	392	6 5	8	6 54		
233	1 32	273	1 7	313	4 44	353	7 40	393	5 39	9	6 56		
234	1 27	274	1 10	314	4 50	354	7 41	394	5 53	10	6 50		
235	1 24	275	1 14	315	4 57	355	7 42	395	5 48	11	6 39		
236	1 20	276	1 17	316	5 3	356	7 43	396	5 41	12	6 21		
237	1 17	277	1 20	317	5 9	357	7 43	397	5 35	13	5 57		
238	1 13	278	1 24	318	5 13	358	7 43	398	5 29	14	5 29		
239	1 10	279	1 28	319	5 21	359	7 44	399	5 23	15	4 57		
240	1 7	280	1 33	320	5 27	360	7 44	400	5 18	16	4 22		
241	1 3	281	1 37	321	5 34	361	7 44	401	5 12	17	3 45		
242	1 1	282	1 42	322	5 39	362	7 43	402	5 5	18	3 8		
243	0 59	283	1 46	323	5 46	363	7 42	403	4 59	19	2 32		
244	0 56	284	1 51	324	5 51	364	7 41	404	4 52	20	1 59		
245	0 53	285	1 55	325	5 57	365	7 41	405	4 46	21	1 26		
246	0 51	286	2 1	326	6 3	366	7 40	406	4 39	22	0 59		
247	0 49	287	2 6	327	6 8	367	7 40	407	4 32	23	0 36		
248	0 46	288	2 11	328	6 13	368	7 38	408	4 26	24	0 19		
249	0 46	289	2 17	329	6 19	369	7 37	409	4 19	25	0 8		
250	0 43	290	2 22	330	6 24	370	7 35	410	4 12	26	0 4		
251	0 44	291	2 28	331	6 29	371	7 33	411	4 5	27	0 6		
252	0 43	292	2 33	332	6 34	372	7 29	412	3 59	28	0 13		
253	0 42	293	2 39	333	6 38	373	7 26			29	0 51		
254	0 42	294	2 45	334	6 43	374	7 23			30	0 52		
255	0 42	295	2 51	335	6 47	375	7 20			31	1 16		
256	0 41	296	2 57	336	6 51	376	7 18			32	1 48		
257	0 41	297	3 3	337	6 56	377	7 14			33	2 23		
258	0 41	298	3 8	338	7 0	378	7 11			34	2 58		
259	0 42	299	3 15	339	7 4	379	7 7			35	3 35		
260	0 43	300	3 21	340	7 7	380	7 2			36	4 12		
261	0 44	301	3 27	341	7 11	381	6 58			37	4 46		
262	0 45	302	3 34	342	7 14	382	6 54			38	5 21		
263	0 46	303	3 40	343	7 18	383	6 50			39	5 50		
264	0 47	304	3 46	344	7 21	384	6 46			40	6 15		

രേഖാപട്ടിക - II.

ചരണാഹാരങ്ങൾ ഉപകരണം = ഇഷ്ടരേഖാസംഖ്യ

രേഖാ	സംഖ്യകൾ ഉപകരണങ്ങൾ			രേഖാ	സംഖ്യകൾ ഉപകരണങ്ങൾ			രേഖാ	സംഖ്യകൾ ഉപകരണങ്ങൾ			രേഖാ	സംഖ്യകൾ ഉപകരണങ്ങൾ			രേഖാ	സംഖ്യകൾ ഉപകരണങ്ങൾ		
41	6	34	81	6	34	121	4	6	161	1	8	201	0	5	26	6	24		
42	6	48	82	6	14	122	3	28	162	0	44	202	0	13	27	6	19		
43	6	55	83	5	49	123	2	52	163	0	25	203	0	27	28	5	0		
44	6	55	84	5	20	124	2	16	164	0	2	204	0	48	29	3	0		
45	6	17	85	4	47	125		43	165	0	5	205	1	12	30	1	18		
46	6	36	86	4	1	126	1	3	166	0	8	206	1	41	31	0	10		
47	6	14	87	3	34	127	0	48	167	0	11	207	2	14	32	0	31		
48	5	53	88	2	57	128	0	27	168	0	24	208	2	50	33	2	1		
49	5	24	89	2	21	129	0	14	169	0	43	209	3	27	34	4	4		
50	4	52	90	1	48	130	0	6	170	1	8				35	5	48		
51	4	17	91	1	17	131	0	4	171	1	36	അടുത്ത വർഷം			36	6	32		
52	3	40	92	0	51	132	0	10	172	2	9				37	5	56		
53	3	3	93	0	3	133	0	22	173	2	44				38	4	10		
54	2	27	94	0	13	134	0	40	174	3	21				39	2	13		
55	1	53	95	0	6	135	1	3	175	3	58				40	0	37		
56	1	22	96	0	4	136	1	32	176	4	34	1	1	23	4	0	9		
57	0	55	97	0	9	137	2	4	177	5	8	2	0	15	42	0	59		
58	0	33	98	0	19	138	2	39	178	5	39	3	0	22	43	2	48		
59	0	17	99	0	37	139	3	16	179	6	6	4	1	43	44	4	49		
60	0	8	100	0	59	140	3	53	180	6	28	5	3	44	45	6	14		
61	0	4	101	1	27	141	4	29	181	6	44	6	5	35	46	6	27		
62	0	8	102	1	59	142	5	3	182	6	53	7	6	30	47	5	23		
63	0	17	103	2	33	143	5	35	183	6	56	8	6	7	48	3	29		
64	0	34	104	3	10	144	6	1	184	6	52	9	4	35	49	1	30		
65	0	56	105	3	47	145	6	25	185	6	42	10	2	32	50	0	17		
66	1	23	106	4	23	146	6	41	186	6	25	11	0	49	51	0	9		
67	1	54	107	4	59	147	6	52	187	6	3	12	0	8	52	1	36		
68	2	28	108	5	30	148	6	56	188	5	36	13	0	44	53	3	35		
69	3	4	109	5	58	149	6	53	189	5	5	14	2	28	54	5	29		
70	3	40	110	6	22	150	6	44	190	4	30	15	4	31	55	6	29		
71	4	18	111	9	39	151	6	28	191	3	54	16	6	5	56	6	11		
72	4	53	112	6	51	152	6	7	192	3	17	17	6	31	57	4	43		
73	5	26	113	6	56	153	5	40	193	2	41	18	5	38	58	2	40		
74	5	53	114	6	54	154	5	10	194	2	6	19	3	48	59	0	34		
75	6	18	115	6	46	155	4	36	195	1	33	20	1	47	60	0	8		
76	6	37	116	6	31	156	4	0	196	1	4	21	0	24	61	0	41		
77	6	49	117	6	11	157	3	23	197	0	41	22	0	14	62	2	19		
78	6	55	118	5	45	158	2	46	198	0	22	23	1	20	63	4	23		
79	6	53	119	5	13	159	2	11	199	0	10	24	3	16	64	6	0		
80	6	47	120	4	42	160	1	38	200	0	5	25	5	13	65	6	31		

കേരളാഭൂമി = ൩.

ചന്ദ്രവാക്യങ്ങൾ

ഉപകരണം = ഇഷ്ടകേന്ദ്രസംഖ്യ

സംഖ്യ	മുഖം	പശ്ചാത്താപം	സംഖ്യ	മുഖം	പശ്ചാത്താപം	സംഖ്യ	മുഖം	പശ്ചാത്താപം	സംഖ്യ	മുഖം	പശ്ചാത്താപം	സംഖ്യ	മുഖം	പശ്ചാത്താപം	സംഖ്യ	മുഖം	പശ്ചാത്താപം
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
175	0	52	215	3	18	255	4	2	11	4	18	51	0	7	91	3	19
176	1	48	216	2	11	256	4	56	12	3	55	52	0	2	92	3	47
177	2	53	217	1	11	257	5	28	13	3	28	53	0	5	93	4	12
178	3	59	218	0	27	258	5	34	14	2	58	54	0	13	94	4	32
179	4	53	219	0	6	259	5	14	15	2	27	55	0	28	95	4	46
180	5	56	220	0	12	260	4	29	16	1	56	56	0	48	96	4	55
181	5	35	221	0	44	261	3	29	17	1	7	57	1	13	97	4	57
182	5	16	222	1	38	262	2	22	18	1	0	58	1	40	98	4	53
183	4	33	223	2	42	263	1	20	19	0	37	59	2	11	99	4	42
184	3	33	224	3	48	264	0	32	20	0	20	60	2	43	100	4	28
185	2	25	225	4	45	265	0	7	21	0	8	61	3	35	101	4	4
186	1	23	226	5	22	266	0	9	22	0	2	62	3	42	102	3	39
187	0	55	227	5	35	267	0	38	23	0	3	63	4	7	103	3	10
188	0	8	228	5	20	268	1	28	24	0	11	64	4	28	104	2	39
189	0	9	229	4	41	269	2	31	25	0	25	65	4	44	105	2	8
190	0	15	230	3	44	270	2	38	26	0	44	66	4	54	106	1	38
191	1	24	231	2	37	271	4	37	27	1	8	67	4	58	107	1	12
192	2	27	232	1	33	272	5	18	28	1	35	68	4	55	108	0	46
193	3	34	233	0	41	273	5	35	29	2	5	69	4	45	109	0	27
194	4	34	234	0	11	274	5	25	30	2	36	70	4	30	110	0	12
195	5	16	235	0	7	275	4	49	31	3	7	7	4	9	111	0	4
196	5	35	236	0	29	276	3	55	32	3	36	72	3	45	112	0	2
197	5	26	237	1	15	277	2	48	33	4	2	73	3	16	113	0	7
198	4	52	238	2	16				34	4	24	74	3	45	114	0	18
199	3	57	239	3	23				35	4	41	75	2	15	115	0	35
200	2	52	240	4	25				36	4	52	76	1	44	116	0	58
201	1	46	241	5	11				37	4	57	77	1	16	117	1	24
202	0	51	242	5	33				38	4	56	78	0	51	118	1	53
203	0	16	243	5	29				39	4	47	79	0	30	119	2	24
204	0	5	244	5	0				40	4	34	80	0	15	120	2	55
205	0	22	245	4	8	1	3	1	41	4	14	81	0	5	121	3	24
206	1	8	246	3	3	2	3	30	42	3	50	82	0	2	122	3	52
207	2	3	247	1	57	3	3	57	43	3	22	83	0	6	123	4	16
208	3	8	248	0	59	4	4	20	44	2	52	84	0	16	124	4	55
209	4	12	249	0	20	5	4	38	45	2	20	85	0	31	125	4	49
210	5	2	250	0	5	6	4	51	46	1	50	86	0	55	126	4	56
211	5	30	251	0	17	7	4	57	47	1	22	87	1	18	127	4	57
212	5	33	252	0	55	8	4	57	48	0	55	88	1	47	128	4	52
213	5	0	253	1	51	9	4	50	49	0	34	89	2	17	129	4	40
214	4	21	254	2	58	10	4	37	50	0	17	90	2	49	130	4	22

കേരളം - ൩.

ചന്ദ്രപ്രകാശം ഉപകരണം - ഇന്റർക്വട്ടീവ്

[illegible]

കേരളപ്പാലം - 02.

ചരവംകൃഷി ഉപകരണം = ഇഷ്ടകേരളസംഖ്യ

[illegible]

$\frac{0.000000}{0.000000} = 0$

ചരണമർദ്ദങ്ങൾ. ഉപകരണം = ഇഷ്ടകേന്ദ്രസംഖ്യ

[illegible]

കേരളപ്പുഴ = ന.

ചന്ദ്രവാക്യങ്ങൾ ഉപകരണം = ഉദ്യോക്തൃസംഖ്യ

നം	കേരളപ്പുഴ	ചന്ദ്രവാക്യങ്ങൾ	നം	കേരളപ്പുഴ	ചന്ദ്രവാക്യങ്ങൾ	നം	കേരളപ്പുഴ	ചന്ദ്രവാക്യങ്ങൾ	നം	കേരളപ്പുഴ	ചന്ദ്രവാക്യങ്ങൾ	നം	കേരളപ്പുഴ	ചന്ദ്രവാക്യങ്ങൾ
1	0	18	22	0	5	43	0	-	64	0	8	85	0	23
2	0	4	23	0	2	44	0	11	65	0	27	86	0	47
3	0	3	24	0	14	45	0	31	66	0	51	87	1	7
4	0	17	25	0	34	46	0	53	67	1	10	88	1	16
5	0	39	26	0	58	47	1	13	68	1	18	89	1	1
6	1	2	27	1	14	48	1	18	69	1	12	90	0	59
7	1	16	28	1	18	49	1	17	70	0	54	91	0	34
8	1	17	29	1	7	50	0	50	71	0	30	92	0	13
9	1	4	30	0	46	51	0	26	72	0	11	93	0	1
10	0	42	31	0	33	52	0	8	73	0	2	94	0	5
11	0	19	32	0	6	53	0	7	74	0	7	95	0	24
12	0	4	33	0	-	54	0	10	75	0	25	96	0	45
13	0	3	34	0	12	55	0	20	76	0	44	97	1	6
14	0	15	35	0	33	56	0	5	77	1	9	98	1	8
15	0	37	36	0	56	57	1	11	78	1	18	99	1	15
16	1	0	37	1	13	58	1	18	79	1	13	100	0	54
17	1	5	38	1	18	59	1	11	80	0	56	101	0	36
18	1	17	39	1	8	60	0	53	81	0	32	102	0	15
19	1	6	40	0	48	61	0	28	82	0	12	103	0	7
20	0	44	41	0	25	62	0	9	83	0	2	104	0	4
21	0	21	42	0	7	63	0	2	84	0	6	105	0	20

വരകൃപയോധിച്ച് ചന്ദ്രസ്ഫടം വരച്ചുവാനെ

ഇതിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വരകൃപയോധിച്ച് ചന്ദ്രസ്ഫടം വരച്ചുവാനെ അറിയിക്കുന്നത് ചന്ദ്രസ്ഫടംകൊടുക്കുന്നതിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവരോടൊത്ത് 15 വരകൃപയോധിച്ച് ആകെ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ളത് അർദ്ധചന്ദ്രത്തെ ചന്ദ്രസ്ഫടം ചേർക്കുന്നതിന് ആദ്യമായി വരകൃപയോധകളോളം കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയല്ലെന്ന്. അതോ കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രഥമകേന്ദ്രമാണ് എടുത്ത് 24. 09. 51.2 എന്നീ ക്രമത്തിൽ കേന്ദ്രഗതികൾ കൂടി അന്ത്യമാകുന്നവരും കേന്ദ്രം ഭിക്കാൻ അനുവദിക്കുന്നവരാണ് അല്ലെങ്കിൽ കലാപകരം മാത്രമേ കേന്ദ്രത്തിലുള്ളൂ. ഇതുപോലെ 15 കേന്ദ്രങ്ങളും അതായത് വരകൃപയോധകളോളം ഉണ്ടാക്കിക്കൊള്ളണം അനുവദിക്കുന്നത് അർദ്ധചന്ദ്രത്തെ 15 കേന്ദ്രങ്ങളും അതായത് കേന്ദ്രപ്രധാനവരായിട്ട് ഉണ്ടാക്കി ഇവ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുറുപ്പാക്കിയിട്ടുവെക്കുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ അഥാകൃതം എന്തു കേന്ദ്രമേക്കാണെന്ന് കൂടുതൽ അടുത്തിരിക്കുന്നതോ നോക്കിയാൽ ആ

		മധ്യമധ്യവചനം.				മനോമധ്യവചനം.			
		“	“	“	“	“	“	“	“
ബി	=	4	1	9	57	3	18	56	43
ചന്ദ്ര	=	2	4	27	30	3	22	24	28
ചന്ദ്രമുഹൂരം	=	3	23	24	28
രാഹു	=	9	28	10	28
കുജ	=	8	23	28	52	4	12	...	26
ബുധ	=	11	3	87	15	7	23	32	17
ശുക്ര	=	0	12	40	25	5	20	20	18
മുക്ത	=	5	4	8	37	9	17	43	27
ശനി	=	5	17	12	52	8	8	56	57
ശുദ്ധ അഷ്ടനാശം						=	0	23	10 45

ഗ്രഹചക്രം കണ്ടു ചുവരി മുറുവ ഒരു അതിട്ടുള്ള മനോമധ്യവചനമിട്ടു പ്രതി കിന്നു ചലിക്കുന്നതാണ്. ത്രയ്യങ്കുര മനോമധ്യം കിന്നോപ്പം അറിയാനാ മേകുന്നു. ഇ തെറ്റാം മാന്യീകേന്ദ്രം ചിത്രണാശം അധിപന്മാരുടെ ചിത്രപ്രകാരമുള്ളതാകുന്നു.

മേലിലുള്ള പഞ്ചാംഗഗണിതത്തെ മറ്റേതെ ചൂ“ എന്റെ അറിവോന്നിയാമെ“ മധ്യം കണ്ടു മറുവ. 1123 ചാക്കം 1-ാംന-മേ കൊത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഈ ഗതികൾകൊണ്ടും മറുവ ഇഷ്ടകാലത്തക്കുള്ള ഉറ കണ്ടുവ. െ വചനം പറഞ്ഞാണു്.

ഇതി, ഗോപാലവാരമുതലും, ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രപണ്ഡിത കൃഷ്ണപാലശ്ശെഡരി ശോധിതേ. നിത്യപഞ്ചാംഗഗണിതേ ചന്ദ്രഗണനാരമുമാണു പ്രഥമം.

അദ്ധ്യായം = ൨. ഗ്രഹഗതിതാമ്യായം മനസ്ഫുടഗണിതം

അന്നന്തരം, കോഷ്ഠകമുപയോഗിച്ച് മനസ്ഫുടം വരത്തുവാൻ പറയുന്നു. അതിനു് ആദ്യമായി ശകവർഷം 1800 മുതൽ അഭിഷ്ക്താലം (ചാവാലി, വരെയുള്ള വർഷം അറക്കം ചിമ്പലശരക്കും നാഴികകൾക്കുമുള്ള കേന്ദ്രദിവസം. െ കോഷ്ഠകത്തിൽനിന്നും എടുത്തു“ (കോഷ്ഠകത്തിൽ വർഷം. െക്കുള്ള കേന്ദ്രദിവസത്തെ കൊ-ത്തിട്ടുള്ള, “ശേഷം ചിമ്പലമുഖത്തിൽ അതിനെക്കൂടി അത്രയും കേന്ദ്രദിവസം. െക്കും എ-ക്കൊന്നതാണു്“ അ തൊടുകൂടി, അതിന്റെ മുകളിൽ കൊ-ത്തിയിരിക്കുന്ന ശകാബ്ദം 1800 വേക്കുള്ള ഭൂവംകൂടി കൂട്ടിയാൽ രവിബുധശുക്രമുഹൂരശനികളുടെ കേന്ദ്രദിവസം. െ സിദ്ധിക്കും. ഇതിനെ കിട്ടുന്ന കേന്ദ്രദിവസം. െ ഉപയോഗം, അയാന്മാരുടെ മനുകേന്ദ്രമറുവ. െ കറയ്ക്കാവുന്നവ കറച്ചു വസ്തുക്ക. അതു മറുവശേഷംകേന്ദ്രദിവസം. െക്കുന്നു. ഇതു് എപ്പോ ഗ്രഹം. െക്കും വര അങ്ങനെതാണു് ഇതുകൊണ്ടാണു് ശേഷം ക്രിയകൾ ചെയ്യേണ്ടതു്

ഗുരുശനികളുടെ ദിനാത്മകാകഷണങ്ങളും വരത്തുവാൻ

ശകാബ്ദം 1800-നുള്ള ദിനാത്മകാകഷണോപകരണങ്ങളോടുകൂടി അഭിഷ്ക്താലം വരെയുള്ള വർഷം. െക്കും ചിമ്പലശരക്കുമുള്ള ഉപകരണശരംകൂട്ടി 1000 കളഞ്ഞു ശേഷം അതിനു് ദിനാത്മകാകഷണങ്ങളും എടുക്കണം ഉപകരണങ്ങളും ദിനാത്മകാകഷണാഫലങ്ങളും ആകെ ആറെണ്ണമുണ്ടു് അതിൽ കറമുതൽ അഞ്ചുവരെയുള്ള ഉപകരണങ്ങളും

ഇരശനികളുടെ ആകർഷണോപകരണങ്ങൾ

കേരവ്യക്തം = ൪

സൂര്യനും ഉപകരണം = വർഷം

കേരവ്യക്തം	ഉപ: 1	ഉപ: 2	ഉപ: 3	ഉപ: 4	ഉപ: 5	ഉപ: 6	കേരവ്യക്തം
1800	661	49	830	830	347	660	1800
ഉപ:	വർഷം						ഉപ:
1	67	83	50	16	1	33	1
2	133	166	101	33	2	66	2
3	200	250	151	49	3	98	3
4	267	333	201	66	4	131	4
5	334	416	251	82	5	164	5
6	401	499	302	98	6	197	6
7	467	581	352	115	7	230	7
8	534	666	402	131	8	263	8
9	601	749	453	148	9	296	9
10	668	832	503	164	10	328	10
20	333	664	7	328	22	657	20
30	3	496	311	493	33	983	30
40	671	328	14	657	44	314	40
50	338	160	518	821	54	642	50
60	6	992	21	983	65	971	60
70	674	824	323	149	76	299	70
80	342	656	28	313	87	628	80
90	9	488	532	478	98	956	90
100	677	320	35	642	109	283	100
200	354	640	71	283	218	359	200
300	31	960	106	925	327	854	300
400	708	280	142	367	436	138	400
500	385	600	177	208	545	423	500
600	62	921	213	650	654	708	600
700	739	241	248	492	763	992	700
800	416	361	284	134	871	277	800
900	93	881	319	775	980	561	900
1000	770	201	355	417	89	846	1000
2000	540	402	710	834	179	692	2000
3000	310	603	65	251	268	538	3000
4000	80	804	420	668	357	384	4000
5000	850	5	775	85	446	230	5000
10000	700	10	550	170	893	460	10000

ഗുണഗണിതകൂട്ടം ചതുരശ്രം ൧൦ പാകത്താലേ

ഭേദാധികം = ൫.

പാകത്താലം = ൧൦൦൦൦൦൦

പാകത്താലം		വി. ഗുണം					പാകത്താലം	
൧൦൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦൦
10	2	3	1	0	0	1	10	
20	4	5	3	1	0	2	20	
30	5	7	4	1	0	3	30	
40	7	9	5	3	0	4	40	
50	9	11	7	5	0	5	50	
60	11	14	9	7	0	6	60	
70	13	16	11	9	0	7	70	
80	15	18	13	11	0	8	80	
90	17	20	15	13	0	9	90	
100	19	23	17	15	0	10	100	
200	38	45	34	30	0	20	200	
300	57	68	51	45	0	30	300	

ഭേദാധികം = ൩൦.

പാകത്താലം = ൧൦൦൦൦൦൦

കേന്ദ്രം	കേന്ദ്രം	കേന്ദ്രം	കേന്ദ്രം	കേന്ദ്രം	കേന്ദ്രം	കേന്ദ്രം	കേന്ദ്രം
൧൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦	൧൦൦൦൦൦
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
1	3.5177	0.5177	22.671	6.8617	4.7787	10.7716	1
2	3.1717	7.934	4.940	1.7793	8.6728	21.21892	2
3	1093.779	1.6398	674.10	1.06198	12.2857	3.268.638	3
4	1461.039	3.1877	893.80	274.986	7.30	4.551.78.	4
5	18.6298	4.9817	3.503	343.98	2.10.73	5.814.731	5
6	21.1506	5.27816	1.844.204	4.21.9.9	1.9.07.5	6.4577.677	6
7	2556.8.8	6.5785	372.91	48.8.475	30.30.014	7.40.633	7
8	2922.178	7.0375	1197.605	549.72	34.662.874	8.103.569	8
9	3.87.337	91.724	2.922.306	6182.668	38.90.732	9.68.6.518	9

കേവലം

ഇതരനികൃതം ദിനാതമാനം

മുദ്ര	മുദ്ര					നക്ഷത്രം			
	മുദ്ര 1	മുദ്ര 2	മുദ്ര 3	മുദ്ര 4	മുദ്ര 5	മുദ്ര 3	മുദ്ര 4	മുദ്ര 5	മുദ്ര 6
മുദ്ര	മുദ്ര 1	മുദ്ര 2	മുദ്ര 3	മുദ്ര 4	മുദ്ര 5	മുദ്ര 3	മുദ്ര 4	മുദ്ര 5	മുദ്ര 6
0	0.34	0.06	1.20	0.50	4.20	0.90	4.65	7.50	5.0
10	36	08	1.38	5.3	4.46	85	4.65	7.50	1.30
20	36	1.10	1.36	5.4	4.72	80	4.70	7.47	1.15
30	38	1.10	1.44	5.3	4.98	80	4.00	20.94	1.04
40	38	1.12	1.52	6.0	7.4	75	3.80	10.47	0.90
50	40	1.12	1.38	6.4	5.48	70	3.55	14.00	0.80
60	42	1.14	1.64	6.6	5.74	70	3.35	16.56	0.70
70	42	1.14	1.68	7.0	5.98	65	3.15	15.5	0.65
80	44	1.16	1.72	7.2	6.20	60	2.90	13.81	0.60
90	46	1.16	1.74	7.4	6.42	60	2.70	12.48	0.55
100	48	1.16	1.74	7.8	6.65	60	2.40	11.23	0.55
110	48	1.16	1.76	8.0	6.85	60	2.30	10.02	0.60
120	50	1.16	1.74	8.0	7.06	60	2.10	8.84	0.65
130	52	1.14	1.72	8.6	7.4	60	1.90	7.80	0.70
140	54	1.14	1.68	8.8	7.40	60	1.70	6.78	0.80
150	56	1.13	1.64	9.0	7.57	60	1.55	5.85	0.90
160	58	1.12	1.58	9.2	7.72	60	1.40	4.98	1.00
170	60	1.10	1.52	9.4	7.85	65	1.20	4.20	1.15
180	62	1.08	1.44	9.6	7.97	65	1.05	3.51	1.30
190	64	1.06	1.36	0.98	8.08	70	0.95	2.91	1.50
200	66	1.04	1.30	0.0	8.16	70	80	2.40	1.70
210	66	1.02	1.22	1.02	8.23	75	70	1.98	1.90
220	68	1.00	1.12	1.02	8.29	80	60	1.52	2.15
230	70	0.98	1.04	1.02	8.33	80	50	1.38	2.40
240	72	0.94	0.98	1.04	8.35	90	45	1.26	2.65
250	74	92	86	1.06	8.36	85	35	1.20	2.95
260	76	90	78	1.06	8.35	85	30	1.26	3.25
270	76	86	72	1.06	8.33	90	30	1.38	3.55
280	78	82	64	1.06	8.29	90	25	1.62	3.85
290	80	80	58	1.06	8.23	95	25	1.98	4.15
300	80	76	52	1.06	8.16	95	25	2.40	4.50
310	82	72	46	1.06	8.08	95	25	2.91	4.80
320	84	70	42	1.06	7.97	95	30	3.51	5.15
330	84	66	40	1.04	7.85	95	35	4.20	5.50
340	0.86	0.62	0.38	1.04	7.72	0.95	0.40	4.98	5.85

ഭൂമിവിസ്തൃതി ൦ = ൭.

ഗുരുഭരണികളുടെ ദിനാന്തരകാകർമ്മഗണങ്ങൾ

ഭൂപകർ മനഃകാ ലം = ൧൦ ൧൨	ഗുരു					ഭരണി			
	ഭൂപ. 1	ഭൂപ. 2	ഭൂപ. 3	ഭൂപ. 4	ഭൂപ. 5	ഭൂപ. 3	ഭൂപ. 4	ഭൂപ. 5	ഭൂപ. 6
	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി
340	0-86	0-62	0-38	1-04	7-72	0-93	0-40	4-28	5-85
350	0-86	0-60	0-36	1-02	7-57	0-95	0-50	5-85	6-15
360	0-86	0-56	0-36	1-02	7-40	0-90	0-55	6-78	6-50
370	0-88	0-52	0-36	0-00	7-21	0-90	0-60	7-80	6-85
380	0-88	0-48	0-38	0-98	7-06	0-90	0-75	8-88	7-20
390	0-88	0-44	0-40	0-96	6-85	0-85	0-90	10-02	7-50
400	0-88	0-42	0-44	0-94	6-65	0-85	1-00	11-22	7-85
410	0-90	0-38	0-48	0-94	6-42	0-80	1-15	12-48	8-15
420	0-90	0-34	0-54	0-92	6-20	0-80	1-30	13-80	8-45
430	0-90	0-32	0-60	0-90	5-98	0-80	1-50	14-15	8-75
440	0-90	0-28	0-66	0-86	5-74	0-75	1-65	16-56	9-05
450	0-90	0-26	0-74	0-84	5-48	0-75	1-75	18-00	9-35
460	0-88	0-24	0-84	0-82	5-24	0-70	2-05	19-47	9-60
470	0-88	0-20	0-92	0-80	4-98	0-65	2-20	20-94	9-85
480	0-88	0-18	1-00	0-76	4-72	0-65	2-40	22-47	10-05
490	0-86	0-16	1-10	0-74	4-46	0-60	2-65	23-97	10-30
500	0-86	0-14	1-20	0-70	4-20	0-60	2-85	25-50	10-50
510	0-84	0-12	1-30	0-68	3-94	0-55	3-05	27-03	10-70
520	0-84	0-10	1-40	0-66	3-68	0-50	3-25	28-53	10-85
530	0-82	0-08	1-48	0-62	3-42	0-50	3-50	30-06	11-00
540	0-82	0-08	1-56	0-60	3-17	0-45	3-70	31-53	11-00
550	0-80	0-08	1-66	0-56	2-92	0-45	3-95	33-00	11-20
560	0-78	0-06	1-74	0-54	2-66	0-45	4-15	34-44	11-30
570	0-76	0-06	1-80	0-50	2-42	0-45	4-35	35-85	11-35
580	0-76	0-04	1-86	0-48	2-20	0-45	4-55	37-20	11-40
590	0-74	0-04	1-92	0-44	1-98	0-40	4-80	38-52	11-45
600	0-72	0-04	1-96	0-42	1-75	0-40	5-00	39-78	11-45
610	0-70	0-04	2-00	0-40	1-55	0-40	5-20	40-98	11-40
620	0-70	0-04	2-02	0-38	1-34	0-35	5-40	42-12	11-35
630	0-68	0-06	2-04	0-34	1-16	0-35	5-60	43-20	11-30
640	0-66	0-06	2-04	0-32	1-00	0-35	5-75	43-22	11-20
650	0-64	0-08	2-04	0-30	0-83	0-35	5-95	45-15	11-10
660	0-62	0-08	2-02	0-28	0-68	0-35	6-10	46-02	11-00
670	0-60	0-10	2-00	0-26	0-55	0-40	6-25	46-80	10-85
680	0-58	0-12	1-98	0-24	0-43	0-40	6-40	47-49	10-70

കേന്ദ്രാധികാരം = 6.

ഇരുശതകളുടെ ദിനാത്മകാകർഷണങ്ങൾ

കേന്ദ്രാധികാരം മുദ്ര കൾ	ശതക					ശതക			
	മുദ്ര 1	മുദ്ര 2	മുദ്ര 3	മുദ്ര 4	മുദ്ര 5	മുദ്ര 3	മുദ്ര 4	മുദ്ര 5	മുദ്ര 6
	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.
680	0.58	0.12	1.98	0.24	0.41	0.40	6.40	47.49	10.70
690	56	14	1.74	22	32	40	6.55	48.09	10.50
700	54	16	1.98	20	74	45	6.65	48.60	10.30
710	52	18	1.82	20	7	45	6.80	49.12	10.10
720	52	20	1.76	18	11	50	6.94	49.38	9.85
730	50	22	1.62	16	107	55	7.00	49.62	9.60
740	48	24	1.62	6	105	60	7.05	49.74	9.35
750	46	8	1.54	6	104	60	7.10	49.80	9.05
760	44	30	44	4	105	65	7.15	49.74	8.75
770	44	34	1.34	4	17	70	7.20	49.62	8.45
780	42	38	1.2	4	1	75	7.20	49.38	8.15
790	40	40	1.8	4	2	80	7.25	49.01	7.85
800	40	44	1.10	4	4	85	7.20	48.60	7.50
810	38	48	1.4	4	10	90	7.20	48.09	7.20
820	36	50	0.90	4	13	95	7.3	47.49	6.85
830	36	54	98	1	55	100	7.3	46.80	6.5
840	36	58	82	6	69	100	7.05	46.12	6.15
850	34	60	76	18	0.83	05	7.00	45.15	5.85
860	34	64	72	18	1.00	05	6.94	43.22	5.50
870	32	68	68	20	1.6	1.10	6.84	43.20	5.15
880	32	72	66	22	1.34	1.10	6.70	42.2	4.80
890	32	76	64	24	1.55	1.15	6.64	40.98	4.50
900	30	78	66	26	1.75	1.5	6.45	39.78	4.5
910	30	82	66	26	1.98	1.5	6.30	38.52	3.85
920	30	86	68	28	2.20	1.15	6.5	37.20	3.55
930	30	88	72	30	2.42	1.10	6.00	35.85	3.25
940	30	92	76	34	2.66	1.10	5.80	34.44	2.95
950	32	94	82	36	2.92	1.05	5.65	33.00	2.65
960	32	0.98	88	38	3.17	1.05	5.45	31.53	2.40
970	32	1.00	96	40	3.42	1.00	5.25	30.06	2.15
980	34	1.02	1.04	44	3.68	1.00	5.5	28.53	2.15
990	34	1.04	1.2	46	3.94	0.95	4.85	27.03	1.70
1000	0.34	1.06	1.20	0.50	4.20	0.90	4.65	25.50	1.50

കേരവസ്തുകര = വ്യ

ഗുണസ്തുകര കേന്ദ്രം 1 നുശ്ചരം ഉപകരണം = വാഷിസ്തം

ശ്രു വ 293 രാ .

കേര വസ്തുക രണം	ഭവതി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	മങ്കൻ	ബുധ	ഭവതി	കേര വസ്തുക രണം
ഭി:	ഭി:	ഭി:	ഭി:	ഭി:	ഭി:	ഭി:	1800
1800	100 74	8 900	64 002	233 689	3437 12	8046 01	
ഭവ:	വസ്തുകരണം						ഭവ:
1	365 756	13 379	140 555	365 56	365 36	365 26	1
2	365 753	26 758	56 411	43 516	730 51	730 51	2
3	365 750	40 137	196 767	408 77	1095 77	1095 77	3
4	365 746	53 5 6	1 7822	87 033	1461 02	1461 02	4
5	365 743	66 895	28 677	452 289	1826 23	1826 23	5
6	365 740	8 774	169 233	130 519	2 91 54	2191 54	6
7	365 736	5 683	83 088	495 805	2556 79	2556 79	7
8	365 733	19 062	0 943	474 005	2922 05	2922 05	8
9	3 5 200	3 481	131 409	539 31	3 47 31	3787 31	9
10	365 729	45 8 7	57 354	217 581	3657 51	3657 51	10
11	365 726	3 771	114 703	435 163	3972 77	3972 77	11
20	365 720	4 491	172 062	672 744	729 07	194 74	20
30	365 716	7 342	4 716	183 329	16 1 69	3 47 31	30
40	365 712	53 63	62 070	409 910	931 88	7499 47	40
50	365 709	11 314	1 9 424	6 8 492	241 09	389 49	50
60	365 705	56 834	176 778	149 077	3903 65	4042 05	60
70	364 993	14 685	9 431	366 658	3223 35	7694 62	70
80	364 989	67 305	66 785	584 240	2543 06	584 23	80
90	364 986	18 356	124 39	114 823	1862 76	4936 80	90
100	364 982	36 712	23 579	279 619	3725 33	8473 60	100
200	364 978	55 068	147 718	341 474	1255 43	1947 45	200
300	363 925	73 423	47 157	453 298	3118 20	6 84 25	300
400	363 921	3 810	171 297	574 123	648 10	10 21 05	400
500	363 917	22 166	70 736	1 959	2510 86	3894 90	500
600	362 923	40 322	194 875	116 775	40 77	8131 70	600
700	362 919	58 878	14 3 4	231 600	1903 53	1605 55	700
800	362 915	77 234	218 454	346 424	3766 29	5812 35	800
900	361 922	7 620	117 893	861 249	1296 20	10079 15	900
1000	358 584	15 240	11 085	235 501	2592 40	9395 35	1000
2000	355 243	22 860	128 977	9 754	3888 60	8711 56	2000
3000	351 408	30 480	22 70	471 003	851 94	8027 76	3000
4000	348 571	38 100	140 062	243 255	2148 14	7343 97	4000
5000	331 881	76 201	55 424	490 511	4296 28	3924 98	5000
10000							10000

കേരളപ്പാലം = ന.

നീമജം ഉപകരണം = നീമജം

പ്ര. 1000

നവരൂപങ്ങൾ	നീമ	നീമ	നീമ	നീമ	നീമ	നീമ
നീമ	നീമ	നീമ	നീമ	നീമ	നീമ	നീമ
1000	259.83	53.437	107.517	311.498	350.229	68.379
നീമ	നീമ					
1	0.003	0.003	-0.000	0.005	0.001	0.004
2	0.006	0.003	-0.001	0.009	0.004	0.009
3	0.010	0.003	0.001	0.014	0.006	0.013
4	0.013	0.007	0.002	0.017	0.007	0.018
5	0.016	0.009	0.002	0.020	0.009	0.022
6	0.020	0.010	0.002	0.023	0.011	0.027
7	0.023	0.012	0.003	0.026	0.013	0.031
8	0.026	0.014	0.003	0.029	0.015	0.035
9	0.030	0.015	0.004	0.032	0.017	0.040
10	0.033	0.017	-0.004	0.035	0.018	0.044
20	0.066	0.034	0.008	0.069	0.036	0.089
30	0.098	0.051	0.012	0.101	0.053	0.133
40	0.131	0.068	0.017	0.134	0.074	0.177
50	0.164	0.085	0.021	0.167	0.091	0.221
60	0.197	0.103	0.025	0.200	0.111	0.266
70	0.230	0.120	0.032	0.233	0.129	0.311
80	0.262	0.137	0.033	0.265	0.147	0.355
90	0.295	0.154	0.037	0.298	0.166	0.399
100	0.328	0.171	-0.042	0.331	0.184	0.444
200	0.656	0.342	0.083	0.659	0.368	0.887
300	0.984	0.513	0.125	0.987	0.553	1.331
400	1.312	0.683	0.167	1.315	0.737	1.774
50	1.641	0.854	0.208	1.644	0.921	2.218
600	1.969	1.025	0.250	1.972	1.105	2.662
700	2.297	1.196	0.291	2.300	1.289	3.105
800	2.625	1.367	0.333	2.628	1.474	3.549
900	2.953	1.538	0.375	2.956	1.658	3.993
1000	3.281	1.709	0.416	3.284	1.842	4.436
2000	6.562	3.417	0.833	6.565	3.684	8.872
3000	9.844	5.126	1.249	9.847	5.526	13.309
4000	13.125	6.834	1.665	13.128	7.368	17.749
5000	16.406	8.543	2.081	16.409	9.210	22.181
10000	32.812	17.086	4.163	32.815	18.420	44.362

കേരളം = ൧൦.

ഉപകരണം = കേൾവി സ. രം മധ്യമേന്ദകേന്ദ്രം = 1000.0

ര വി

രവി കേന്ദ്രം	സം.മ.൦ കേൾവി	മേന്ദകേന്ദ്രം രം	മേന്ദകേന്ദ്രം രം	മേന്ദകേന്ദ്രം രം	മേന്ദകേന്ദ്രം രം	മേന്ദകേന്ദ്രം രം	മേന്ദകേന്ദ്രം രം	മേന്ദകേന്ദ്രം രം
രവി	മേ	മേ	മേ	മേ	മേ	മേ	മേ	മേ
0	൦.൦൦൦	2.൦38	൧൦.൦ - 14.7	1.0 0	0.000	-0	0.3092	0
2	൦.൦38	2.039	16.7	0.0	1.971	6	1094	2
4	4.077	2.038	16.7	0.1	3.912	11	1092	4
6	6.15	2.038	16.6	0.0	5.844	17	1093	6
8	8.53	൦.38	16.5	0.1	7.755	24	1093	8
10	10.൦1	2.037	16.5	0.2	9.656	3	1093	10
12	12.൦38	2.037	16.5	0.1	11.547	38	1090	12
14	14.5	൦.6	16.4	0	13.428	4	1084	14
16	16.301	2.036	16.3	൦	15.290	50	3084	16
18	18.337	2.034	15.9	0.1	17.141	55	3084	18
20	൦.371	2.04	15.7	൦.1	19.012	61	3084	൦
22	2.45	2.03	5.5	0	1.841	67	3084	22
24	24.438	2.032	15.2	0.2	23.633	73	1079	24
26	470	൦.31	15.0	0.3	25.615	79	1077	26
28	8.50	14.10	17	൦.4	5.07	8	3.75	28
30	30.531	൦.4	14.5	൦.5	7.65	89	107	30
32	32.559	2.027	14.4	൦	11.532	95	1069	32
34	34.586	2.026	13.8	0.3	33.510	100	1066	34
36	36.612	2.015	13.5	0.4	35.432	105	1064	36
38	38.637	2.013	13.1	൦.5	37.453	10	1060	38
40	40.660	൦.1	12.8	0.6	39.424	115	0.3056	40

കേന്ദ്രം = രവിയിൽ ന. വ. അർദ്ധം കേന്ദ്രം സ. ഫുടമേന്ദകേന്ദ്രത്തിനുള്ളതാകുന്ന കേന്ദ്രം അതിൽ പർവ്വതത്തിൽ ഉള്ളതാകുന്ന. ഇത്രകൊണ്ട് ശേഖർഷ 1800 മുതൽ കഴിയുന്ന പർവ്വതത്തിൽ ന. വ. അർദ്ധം കേന്ദ്രം കേന്ദ്രം കേന്ദ്രം സ. ഫുടമേന്ദകേന്ദ്രത്തിൽ സ. ഫുടമേന്ദകേന്ദ്രം വേണം.

കേന്ദ്രം = രവിയിൽ ന. വ. അർദ്ധം കേന്ദ്രം സ. ഫുടമേന്ദകേന്ദ്രം - മധ്യമേന്ദകേന്ദ്രം = രവിയിൽ ന. വ. അർദ്ധം കേന്ദ്രം = രവിയിൽ ന. വ. അർദ്ധം കേന്ദ്രം = രവിയിൽ ന. വ. അർദ്ധം കേന്ദ്രം

കേരളപ്പുരം = ൧൦

ഉപകരണം = കേന്ദ്രദിവസങ്ങൾ

കുറ്റമെന്നകണ്ഠം = 10000

ര വി

ദിനം	സംഖ്യകൾ കേന്ദ്രദിവസം	സംഖ്യകൾ (൧൦)	സംഖ്യകൾ കേന്ദ്രദിവസം	സംഖ്യകൾ കേന്ദ്രദിവസം	കുറ്റമെന്നകണ്ഠം	കുറ്റമെന്നകണ്ഠം	(൧൦) കേന്ദ്രദിവസം	ദിനം
ദി:	സം:	സം:	സം:	സം:	വികൃതം	വികൃതം	സം:	ദി:
40	40-660	2.021	-12.8	+0.4	39.474	-1.5	0.3056	40
42	42-681	2.010	1.1	0.4	41.395	1.0	0.53	42
44	44-701	2.018	1.0	0.5	43.366	1.9	0.77	44
46	46-719	2.017	11.5	0.4	45.388	2.8	0.97	46
48	48-736	2.015	11.4	0.4	47.369	3.1	0.97	48
50	50-751	2.013	10.7	0.5	49.380	1.6	0.97	50
52	52-764	2.010	10.2	0.4	51.351	0.0	0.97	52
54	54-774	0.09	9.8	0.5	53.322	1.1	0.97	54
56	56-781	2.007	9.3	0.5	55.393	1.7	0.97	56
58	58-790	2.006	8.8	0.5	57.365	1.50	0.97	58
60	60-796	2.003	8.3	0.5	59.336	-1.53	0.97	60
62	62-799	2.001	7.8	0.5	61.307	1.56	0.97	62
64	64-800	1.999	7.3	0.5	63.078	1.57	0.97	64
66	66-799	1.997	6.8	0.5	65.050	1.5	0.97	66
68	68-796	1.994	6.3	0.6	67.021	1.5	0.97	68
70	70-790	1.993	5.7	0.6	68.992	1.6	0.97	70
72	72-783	1.990	5.1	0.5	70.963	0.8	0.97	72
74	74-773	1.989	4.6	0.6	72.934	1.0	0.97	74
76	76-762	1.985	4.0	0.6	74.905	1.1	0.97	76
78	78-747	1.984	3.4	0.5	76.877	1.2	0.97	78
80	80-731	1.981	-2.9	0.5	78.848	-1.23	0.97	80
82	82-712	1.979	2.3	0.5	80.819	1.74	0.97	82
84	84-691	1.977	1.8	0.6	82.790	1.74	0.97	84
86	86-668	1.974	1.2	0.6	84.762	1.75	0.97	86
88	88-642	1.973	-0.6	0.5	86.733	1.75	0.97	88
90	90-615	1.970	-0.1	0.6	88.704	1.75	0.97	90
92	92-585	1.968	+0.5	0.6	90.675	1.75	0.97	92
94	94-553	1.965	+1.1	0.5	92.646	1.74	0.97	94
96	96-518	1.963	1.6	0.6	94.618	1.74	0.97	96
98	98-491	1.961	2.2	0.6	96.589	1.73	0.97	98
100	100-442	1.959	+2.8	0.6	98.560	1.72	0.97	100
102	102-401	1.957	3.4	0.5	100.531	1.71	0.97	102
104	104-358	1.954	3.9	0.6	102.502	1.70	0.97	104
106	106-312	1.952	+4.5	0.6	104.474	1.68	0.97	106

ഭേദാധികാരം = ൧൦

ഉപകരണം = ഭേദ 3. 2. 10. ൧൦ ൧൦൦൦ മ. ൧൦൦൦ ൦

താ. 1

മുഖ്യ കാലം	സംഖ്യ	അനുരൂപ സംഖ്യ	ഭേദ മുഖ്യ	അനുരൂപ മുഖ്യ	കാല മുഖ്യ	കാല അനുരൂപ	(അ) മുഖ്യ	കാല അനുരൂപ
മി:	സ:	മു:			മി:	വികല		മി:
106	106 3 1	1 957	+ 4 5	- 0 6	104 47+	-168	0 2005	106
108	108 264	1 931	5 1	0 5	106 4+5	166	2 001	108
110	110 215	1 948	5 6	0 5	108 4 6	164	3 906	110
112	112 161	1 946	6 1	0 5	110 387	162	3 891	112
114	114 109	1 941	6 6	0 5	112 358	160	3 887	114
116	116 053	1 941	7 1	0 5	114 330	157	3 882	116
118	117 995	1 940	7 6	0 5	116 301	154	3 878	118
120	119 935	1 939	8 1	0 5	118 272	151	3 876	120
122	121 874	1 936	+ 8 6	0 5	120 243	148	3 869	122
124	123 8 0	1 934	9 1	0 5	122 214	145	3 865	124
126	125 744	1 933	9 6	0 5	124 186	142	3 862	126
128	127 677	1 931	10 1	0 4	126 157	138	3 858	128
130	129 608	1 929	10 5	0 5	128 128	134	3 853	130
132	131 537	1 928	11 0	0 4	130 0 9	130	3 851	132
134	133 465	1 926	11 4	0 4	132 070	126	3 847	134
136	135 391	1 924	11 8	0 4	134 042	12	3 842	136
138	137 313	1 923	12 2	0 4	136 0 3	- 8	3 840	138
140	139 238	1 922	12 6	+ 0 3	137 984	111	3 838	140
142	141 160	1 920	12 9	0 4	139 955	109	3 833	142
144	143 080	1 919	13 3	0 3	141 926	104	3 831	144
146	144 999	1 918	+ 13 6	0 3	143 898	99	3 828	146
148	146 917	1 916	13 9	0 3	145 869	94	3 824	148
150	148 833	1 916	14 2	0 3	147 840	89	3 824	150
152	150 749	1 914	14 5	0 3	149 8 2	84	3 819	152
154	152 663	1 914	14 8	0 2	151 782	79	3 819	154
156	154 577	1 912	15 0	0 3	153 754	74	3 815	156
158	156 489	1 911	15 3	0 2	155 725	69	3 813	158
160	158 400	1 911	+ 15 5	0 2	157 696	- 63	3 813	160
162	160 311	1 910	15 7	0 2	159 667	58	3 810	162
164	162 221	1 909	15 9	0 2	161 638	52	3 808	164
166	164 120	1 909	16 1	0 1	163 610	46	3 808	166
168	166 039	1 909	16 2	0 2	165 581	41	3 808	168
170	167 948	1 908	16 4	0 1	167 552	35	3 806	170
172	169 856	1 907	+ 16 5	0 0	169 523	- 29	3 804	172

കേവലം = ൧൦.

ഉപകരണം = കേവലം = ൧൦൦൦൦

മവി

പ്ര.പ.	സം.പ.	കേവലം	മവി	കേവലം	മവി	കേവലം	മവി	പ്ര.പ.
കേവലം	കേവലം	കേവലം	കേവലം	കേവലം	കേവലം	കേവലം	കേവലം	കേവലം
മവി	മവി	മവി	മവി	മവി	മവി	മവി	മവി	മവി
172	169.856	1.907	+16.5	+0.0	169.823	- 29	0.2814	172
174	171.763	1.907	16.5	0.1	171.494	23	2804	174
176	173.670	1.907	16.6	0.0	173.466	18	2804	176
178	175.577	1.907	16.6	0.1	175.437	14	2804	178
180	177.484	1.907	16.7	0.0	177.408	- 8	2804	180
182	179.391	1.906	16.7	0.0	179.379	3	2801	182
184	181.297	1.917	16.7	0.0	181.350	+ 3	2804	184
186	183.204	1.907	16.7	0.1	183.322	+ 9	2804	186
188	185.111	1.907	16.6	0.0	185.293	15	2804	188
190	187.018	1.917	16.6	0.1	187.264	20	2804	190
192	188.925	1.907	16.5	0.1	189.235	26	2804	192
194	190.832	1.900	16.4	0.1	191.206	32	2808	194
196	192.741	1.903	16.3	0.1	193.178	38	2808	196
198	194.649	1.919	16.2	0.2	195.149	43	2808	198
200	196.558	1.910	16.0	0.2	197.120	49	2808	200
202	198.468	1.910	+15.8	0.2	199.091	+ 55	2808	202
204	200.378	1.912	15.6	0.2	201.062	60	2808	204
206	202.290	1.912	15.4	0.2	203.034	66	2808	206
208	204.202	1.913	15.2	0.3	205.005	71	2808	208
210	206.115	1.913	14.9	0.2	206.976	76	2808	210
212	208.028	1.915	14.7	0.3	208.947	82	2822	212
214	209.943	1.916	14.4	0.3	210.918	87	2824	214
216	211.859	1.917	14.1	0.3	212.890	92	2826	216
218	213.776	1.918	13.8	0.3	214.861	97	2828	218
220	215.694	1.920	13.5	0.4	216.832	102	2833	220
222	217.614	1.921	+13.1	0.3	218.803	+107	2835	222
224	219.535	1.922	12.8	0.4	220.774	111	2838	224
226	221.457	1.924	12.4	0.4	222.746	116	2842	226
228	223.381	1.925	12.0	0.4	224.717	121	2844	228
230	225.306	1.927	11.5	0.4	226.688	124	2849	230
232	227.231	1.928	11.2	0.5	228.659	128	2851	232
234	229.156	1.931	10.7	0.4	230.630	131	2858	234
236	231.092	1.931	+10.3	0.5	232.602	+135	0.2858	236

കേരളാധികര = ൧൦.

ഉപകരണം = കേരളാ വസങ്ങൾ മൂല്യമെണ്ണകൾ = 1000.0

രവി

കു.പ. കരണം	സംഖ്യ, ര.ക കരണങ്ങൾ	അനുപാ. (അ)	കരണകൾ കരണം	അനുപാ. (അ)	കരണകൾ കരണം	കരണകൾ കരണം	(അ) കരണം	കു.പ. കരണം
കു.	ര.	അ:	കു.	ര.	കു.	ര.	കു.	ര.
236	23.092	1.031	+10.3	-0.5	232.602	+135	0.2858	236
238	33.073	1.034	9.4	0.4	234.573	139	+2865	238
240	234.457	1.935	9.4	0.5	236.544	143	+2867	240
242	236.407	1.937	+8.9	-0.5	238.515	146	+2871	242
244	238.400	1.939	8.3	0.5	240.486	+149	+2876	244
246	240.408	1.941	7.9	0.5	242.458	152	+2880	246
248	242.409	1.943	7.4	0.5	244.429	155	+2885	248
250	244.432	1.945	6.9	0.5	246.400	157	+2889	250
252	246.457	1.947	6.4	0.5	248.371	160	+2894	252
254	248.484	1.950	5.9	0.6	250.342	162	+2900	254
256	250.494	1.951	5.3	0.5	252.314	164	2903	256
258	252.445	1.953	4.8	0.6	254.285	166	2907	258
260	254.418	1.954	4.2	0.6	256.256	168	+2914	260
262	256.434	1.955	+3.6	-0.5	258.227	+170	2918	262
264	258.422	1.959	3.1	0.6	260.198	171	+2920	264
266	260.471	1.963	2.5	0.6	262.170	172	+2929	266
268	262.434	1.964	1.9	0.6	264.141	173	+2931	268
270	264.498	1.966	1.3	0.5	266.112	174	+2936	270
272	266.444	1.969	+0.8	0.6	268.083	175	2942	272
274	268.433	1.972	+0.2	0.5	270.054	175	2949	274
276	270.405	1.973	-0.3	0.6	272.026	175	+2951	276
278	272.078	1.976	-0.9	0.6	273.997	175	+2958	278
280	274.054	1.978	1.5	0.5	275.968	175	+2962	280
282	276.032	1.980	2.0	0.6	277.939	174	+2967	282
284	278.012	1.983	2.6	0.6	279.910	174	+2973	284
286	279.995	1.984	-3.2	-0.5	281.882	+173	+2975	286
288	281.979	1.987	3.7	0.6	283.853	172	+2982	288
290	283.966	1.990	4.3	0.6	285.824	170	+2989	290
292	285.956	1.991	4.9	0.5	287.795	169	+2991	292
294	287.947	1.993	5.4	0.6	289.766	167	+2995	294
296	289.940	1.996	6.0	0.5	291.738	165	3002	296
298	291.936	1.999	6.5	0.6	293.709	163	+3016	298
300	293.934	2.000	7.1	0.5	295.680	+160	+3010	300

കേരവ്യകര = ൧൦.

ഉപകരണം = കേരളവിവരങ്ങൾ

മധ്യമനകണ്ഠം = 1000.0

ര വി

ഉപകരണം	സംഖ്യ	അംശം	മനകണ്ഠം	മനകണ്ഠം	മധ്യമനകണ്ഠം	കേരവ്യകര	(അംശം)	ഉപകരണം
കരണം	കരണം	(അംശം)	മനകണ്ഠം	മനകണ്ഠം	മധ്യമനകണ്ഠം	കേരവ്യകര	അംശം	കരണം
എ	എ	ഭാ	ഭാ	ഭാ	ഭാ	വ കണ്ഠ	ഭാ	ഭി
300	295.934	2.000	— 7.1	— 0.5	295.680	+ 60	0.3010	300
302	295.934	2.003	7.6	0.5	297.651	158	3017	302
304	297.937	2.004	8.1	0.5	299.622	155	3019	304
306	299.941	2.006	— 8.6	0.5	301.594	+ 152	3023	306
308	301.947	2.009	9.1	0.4	303.565	149	3030	308
310	303.956	2.010	9.5	0.5	305.536	146	3032	310
312	305.966	2.011	10.0	0.5	307.507	143	3034	312
314	307.977	2.014	10.5	0.4	309.478	140	3041	314
316	309.991	2.016	10.9	0.5	311.450	136	3045	316
318	312.007	2.018	11.4	0.4	313.421	132	3049	318
320	314.025	2.019	11.8	0.4	315.392	128	3051	320
322	316.044	2.020	12.2	0.4	317.363	125	3054	322
324	318.064	2.023	12.6	0.4	319.334	119	3060	324
326	320.087	2.024	— 13.0	0.4	321.306	+ 14	3062	326
328	322.111	2.025	13.4	0.3	323.277	09	3064	328
330	324.136	2.027	13.7	0.3	325.248	104	3069	330
332	326.163	2.028	14.0	0.3	327.219	99	3071	332
334	328.191	2.029	14.3	0.3	329.190	94	3073	334
336	330.220	2.030	14.6	0.3	331.162	88	3075	336
338	332.250	2.032	14.9	0.2	333.133	83	3079	338
340	334.282	2.032	15.1	0.2	335.104	77	3079	340
342	336.314	2.034	15.3	0.3	337.075	71	3084	342
344	338.348	2.034	15.6	0.2	339.046	65	3084	344
346	340.382	2.035	— 15.8	0.2	341.018	+ 59	3086	346
348	342.417	2.036	16.0	0.1	342.989	53	3088	348
350	344.453	2.037	16.1	0.2	344.960	47	3090	350
352	346.490	2.036	16.3	0.1	346.931	41	3088	352
354	348.526	2.038	16.4	0.1	348.902	35	3092	354
356	350.564	2.038	16.5	0.1	350.874	29	3092	356
358	352.602	2.038	16.6	0.1	352.845	22	3092	358
360	354.640	2.039	16.7	0.0	354.816	16	3094	360
362	356.679	2.038	16.7	0.0	356.787	10	3092	362
364	358.717	2.039	16.7	0.0	358.758	+ 3	3094	364
366	360.756	2.039	— 16.7	0.0	360.730	— 3	3094	366

കേരളപ്പുറം = ൧൧൦

ഉപകരണം = കേരളവനങ്ങൾ

മധ്യമനദേശം = 887.1

ബുധൻ

ഉപകരണം	സംഖ്യ	അനുപാതം	അനുപാതം	അനുപാതം	ഉപകരണം	അനുപാതം	ഉപകരണം
എ:	എ:	എ:	എ:	എ:	എ:	എ:	എ:
0	0-000	5-320	-80.1	+0.1	1.34	0-8007	0
1	5-320	6-303	80.1	0.7	1.34	7997	1
2	12-625	6-260	79.3	1.4	1.34	7966	2
3	18-885	6-195	77.9	1.9	1.34	7924	3
4	25-080	6-09	76.0	2.5	1.33	7860	4
5	31.89	5-998	73.5	3.1	1.3	7780	5
6	37.87	5-875	70.4	3.5	1.30	7640	6
7	43-062	5-738	66.9	4.1	1.28	7588	7
8	48-800	5-589	62.8	4.4	1.26	7473	8
9	54.389	5-433	58.4	4.8	1.24	7350	9
10	59-822	5-275	-53.6	+5.2	1.22	7222	10
11	65-097	5-1.3	48.4	5.2	1.19	7087	11
12	70-210	4-954	43.1	5.6	1.17	6949	12
13	75-164	4-793	37.5	5.8	1.15	68.6	13
14	79-957	4-642	31.7	5.9	1.12	6667	14
15	84-599	4-490	25.8	5.9	1.10	6522	15
16	89-089	4-348	19.9	5.9	1.08	6383	16
17	93-437	4-212	14.0	6.0	1.05	6243	17
18	97-649	4-081	-8.0	5.9	1.03	6108	18
19	101-730	3-960	-2.1	5.8	1.01	5977	19
20	105-690	3-844	+3.7	+5.7	0.99	5848	20
21	109-534	3-736	+9.4	5.6	.97	5724	21
22	113-270	3-633	15.0	5.4	.95	5605	22
23	116-903	3-540	20.4	5.3	.94	5490	23
24	120-443	3-454	25.7	5.1	.92	5383	24
25	123-899	3-370	30.8	4.8	.90	5276	25
26	127-289	3-297	35.6	4.7	.89	5181	26
27	130-566	3-227	40.3	4.4	.87	5088	27
28	133-799	3-165	44.7	4.2	0.86	5004	28
29	136-958	3-105	48.9	3.9	.85	4911	29
30	140-063	3-051	+52.8	+3.7	.84	4844	30
31	143-114	3-004	56.5	3.4	.83	4777	31
32	146-118	2-960	+59.9	+3.1	0.82	0-4713	32

നിത്യപഞ്ചാംഗംഗണിതം

48

കേരളാക്ഷരം = ൧൧൧

ഉപകരണം = കേന്ദ്രവിവരങ്ങൾ

മധ്യകേരളാക്ഷരം = 387.1

ബുദ്ധൻ

ഉപകരണം	സംഖ്യ, രേഖാചിഹ്നം	അക്ഷരം (അ)	അക്ഷരം (അ)	അക്ഷരം	മുദ്രകം	അക്ഷരം (അ)	ഉപകരണം
അ	രേഖ	അ					രേഖ
32	146.118	2.960	+ 59.9	+3.1	0.82	0.4713	32
33	149.074	2.921	63.0	2.9	.81	.4655	33
34	151.999	2.885	65.9	2.6	.81	.4601	34
35	154.884	2.857	68.5	2.3	.80	.4559	35
36	157.741	2.828	70.8	2.0	.80	.4513	36
37	160.569	2.804	72.8	1.7	.79	.4478	37
38	163.373	2.788	74.5	1.4	.78	.4453	38
39	166.61	2.772	75.9	1.2	.78	.4428	39
40	168.933	2.758	77.1	0.8	.78	.4406	40
41	171.691	2.750	+ 77.9	+0.6	.78	.4397	41
42	174.441	2.747	78.5	+0.3	.78	.4388	42
43	177.188	2.743	78.8	0.0	.78	.4382	43
44	179.931	2.743	78.8	-0.3	0.78	.4395	44
45	182.676	2.752	78.5	0.6	.78	.4396	45
46	185.478	2.760	77.9	0.9	.78	.4409	46
47	188.188	2.771	77.0	1.1	.78	.4429	47
48	190.959	2.787	75.9	1.4	.78	.4451	48
49	193.746	2.807	74.5	1.7	.79	.4482	49
50	196.553	2.828	+ 72.8	-2.0	.80	.4513	50
51	199.381	2.845	70.8	2.3	.80	.4554	51
52	202.233	2.885	68.5	2.5	.80	.4601	52
53	205.120	2.918	66.0	2.7	.81	.4651	53
54	208.038	2.955	63.3	3.0	.81	.4705	54
55	210.993	2.999	60.3	3.3	.82	.4770	55
56	213.992	3.045	56.9	3.5	.83	.4836	56
57	217.037	3.095	53.5	3.8	.84	.4907	57
58	220.132	3.150	49.7	3.9	.85	.4983	58
59	223.282	3.208	+ 45.8	4.2	.86	.5062	59
60	226.490	3.275	41.6	-4.4	.87	.5152	60
61	229.763	3.345	37.2	4.6	.88	.5257	61
62	233.170	3.418	32.6	4.7	.90	.5338	62
63	236.528	3.500	27.9	5.0	.91	.5441	63
64	240.028	3.587	+ 22.9	-5.0	.93	0.5547	64

കേരളപ്പുഴക്കര = ൧൧൧.

ഉപകരണം = കേന്ദ്രദിശസംരംഭം

മദ്ധ്യമരണകണ്ഠം = 387.1

ബുധൻ.

ഉപകരണം	സംരംഭം കേന്ദ്രദിശ	അനന്തരം	അനന്തരം	അനന്തരം	ഇന്നത്തെ	(അനന്തരം)	ഉപകരണം
മി	മു	മു					മി
64	240 0 8	3.587	+ 3.9	-5.0	0 93	0 5547	64
65	243.615	3.680	17 7	5 7	0 95	56 78	65
66	47 5	3 777	19 7	5 4	0 96	57 71	66
67	5 17.2	3 883	+ 2 3	5 4	0 98	58 57	67
68	54 955	3 992	+ 1 2	5 5	0 99	60 3	68
69	258 947	4 10	- 3 6	5 6	0 91	6 38	69
70	263 054	+ 1 33	- 9 1	-5 6	0 93	6266	70
71	267 140	4 163	14 8	5 6	1 05	6398	71
72	17 653	+ 4 77	20 4	5 4	7	653	72
73	276 13	+ 6 36	26 0	5 5	1 24	666	73
74	146 88	4 784	3 5	5 4	1 2	6798	74
75	285 57	4 931	36 6	5 3	1 4	6929	75
76	290 5 3	5 08	42 2	5 1	1 6	7060	76
77	295 585	5 34	47 3	4 9	1 8	7188	77
78	300 8 9	5 385	5	4 6	1 21	7312	78
79	306 204	5 535	- 56 8	4 4	1 2	7431	79
80	311 739	5 678	6 2	4 0	1 5	7536	80
81	317 417	5 812	63 2	-3 6	1 27	7651	81
82	323 332	5 94	68 8	3 2	1 29	7739	82
83	329 174	6 033	72 7	2 7	1 30	7820	83
84	335 227	6 149	74 7	2 2	1 32	7888	84
85	341 376	6 226	76 9	1 7	1 32	7942	85
86	347 602	6 282	78 6	1 0	1 33	7981	86
87	353 884	6 3 3	79 6	-0 5	1 34	8002	87
88	360 197	6 320	80 1	+0 1	1 34	8007	88
89	366 517	6 304	80 0	0 8	1 34	7995	89
90	372 821	6 263	- 79 2	+1 4	1 34	0 7966	90

കുറിപ്പ്:—ഇവിടെ ബുധനേന്ദ്രത്തിന്റെ കാര്യം അല്ലെങ്കിൽ അതോടുകൂടി എടുത്ത് പറഞ്ഞിട്ടില്ല അത് ആവശ്യമെന്ന് തോന്നുന്നപക്ഷം ബുധന്റെ കേന്ദ്രദിശ അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ സ്ഥാനം എടുത്ത് അതിനെ അടിച്ച് അവിടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ചിഹ്നത്തിന് ചിഹ്നമോടി ബുധന്റെ സ്ഥാനം മനസ്സിലാക്കണം.

ആയിരംവർഷംകൊണ്ട് കാലം 88 വർഷംകൊണ്ടായിരിക്കണം.

കേരളാക്ഷരം = ൧൨.

ഉപകരണം = കേന്ദ്രദിവസങ്ങൾ

മധ്യമനമകണ്ഠം = 728.3

ശ്രീ ശ്രീ ന

ഉ.പ. കരണം	സം.ദി.സം. കരണകണ്ഠം	അനു.ദി.സം. മന	മനകണ്ഠം കരണം	മനകണ്ഠം കരണം	മനകണ്ഠം കരണം	മനകണ്ഠം കരണം	മനകണ്ഠം കരണം	മനകണ്ഠം കരണം
മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.
0	0.000	4.875	5.7	0.1	1	0.0	0.6880	0
1	4.875	4.877	5.8	0.2	1	0.3	0.6881	3
6	9.752	4.876	5.9	0.1	1	0.7	0.6881	6
9	4.76.8	4.877	5.8	0.0	1	0	0.6881	9
12	19.50.5	4.875	5.8	0.1	1	1.4	0.6880	12
15	24.380	4.873	5.7	0.2	1	1.7	0.6878	15
18	27.253	4.872	5.5	0.2	1	2.1	0.6877	18
21	34.1.5	4.867	5.3	0.3	1	2.5	0.6873	21
24	38.09.2	4.864	5.1	0.3	1	2.9	0.6870	24
27	43.856	4.860	4.8	0.3	1	3.2	0.6866	27
30	48.716	4.855	4.5	0.4	1	3.5	0.6862	30
33	53.571	4.850	4.1	0.4	1	3.7	0.6857	33
36	58.4.1	4.843	3.7	0.5	1	3.9	0.6851	36
39	63.264	5.838	3.2	0.4	1	4.0	0.6847	39
42	68.102	4.832	2.8	0.5	1	4.1	0.6841	42
45	72.934	4.825	3	0.5	1	4.2	0.6835	45
48	77.759	4.818	1.8	0.5	1	4.2	0.6829	48
51	82.577	4.811	1.3	0.6	1	4.2	0.6822	51
54	87.388	4.803	0.7	0.5	1	4.2	0.6815	54
57	92.191	4.797	0.2	0.5	1	4.2	0.681	57
60	96.990	4.791	0.3	0.5	1	4.2	0.6804	60
63	101.781	4.784	0.8	0.4	1	4.1	0.6798	63
66	106.565	4.778	1.2	0.5	1	4.0	0.6792	66
69	111.343	4.773	1.7	0.4	1	3.9	0.6788	69
72	116.116	4.767	2.1	0.4	1	3.7	0.6782	72
75	120.881	4.764	2.5	0.3	1	3.5	0.6780	75
78	125.647	4.757	2.8	0.4	1	3.3	0.6773	78
81	130.404	4.755	3.2	0.2	1	3.0	0.6771	81
84	135.159	4.751	3.4	0.3	1	2.8	0.6768	84
87	139.910	4.749	3.7	0.2	1	2.5	0.6766	87
90	140.659	4.745	3.9	0.1	1	2.1	0.6762	90
93	149.404	4.745	4.0	0.1	1	1.8	0.6762	93
96	154.159	4.743	4.1	0.1	1	1.4	0.6761	96

മനകേന്ദ്രത്തിന്റെ കാലാന്തരം 1000-വർഷങ്ങൾക്കുള്ളതാകുന്നു.

കേരളം - 1961

ഉപകരണം = കേന്ദ്രീകൃതം

മുഴുവൻ = 723.8

ഉത്തര

ക്രമ നമ്പർ	സ്കോർ	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം
ക്രമ നമ്പർ	സ്കോർ	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം	അനുകൂല മർദ്ദം
96	151.149	4.743	+4.1	+0.1	1	-1.4	0.6761	96	
99	158.891	4.742	+4.2	0.0	1	0	0.6760	99	
102	163.634	4.741	+4.1	0.0	1	0.7	0.6760	102	
105	168.376	4.741	+4.2	0.0	1	-0.4	0.6760	105	
108	173.118	4.743	+4.2	+0.0	1	0.0	0.6761	108	
111	177.861	4.745	+4.1	+0.1	1	+0.4	0.6762	111	
114	182.606	4.745	+4.0	0.1	1	+0.7	0.6762	114	
117	187.351	4.748	+3.9	0.2	1	1.0	0.6765	117	
120	192.099	4.750	+3.7	0.1	1	1.4	0.6767	120	
123	196.849	4.754	+3.6	-0.2	1	+1.6	0.6771	123	
126	201.603	4.755	+3.4	0.3	1	1.8	0.6772	126	
129	206.358	4.755	+3.1	0.2	1	2.1	0.6772	129	
132	211.113	4.762	+2.9	0.2	1	2.5	0.6778	132	
135	215.875	4.763	+2.7	0.3	1	2.8	0.6779	135	
138	220.638	4.769	+2.4	0.2	1	3.0	0.6784	138	
141	225.407	4.770	+2.2	0.3	1	3.3	0.6785	141	
144	230.177	4.775	+1.9	0.2	1	3.5	0.6790	144	
147	234.952	4.776	+1.7	0.3	1	3.7	0.6791	147	
150	239.728	4.781	+1.4	0.3	1	3.9	0.6795	150	
153	244.509	4.785	+1.1	0.3	1	+4.0	0.6799	153	
156	249.294	4.790	+0.8	-0.3	1	4.1	0.6803	156	
159	254.084	4.792	+0.5	0.3	1	4.2	0.6805	159	
162	258.876	4.796	+0.2	0.3	1	4.2	0.6809	162	
165	263.672	4.802	-0.1	0.3	1	4.2	0.6814	165	
168	268.474	4.805	-0.4	0.3	1	4.2	0.6819	168	
171	273.279	4.808	0.7	0.3	1	4.2	0.6820	171	
174	278.087	4.814	+1.0	0.3	1	4.2	0.6825	174	
177	282.901	4.818	+1.3	0.3	1	4.1	0.6829	177	
180	287.719	4.821	+1.6	0.4	1	4.0	0.6831	180	
183	292.540	4.826	+2.0	-0.3	1	+3.9	0.6836	183	
186	297.366	4.832	+2.3	0.3	1	3.7	0.6841	186	
189	302.198	4.835	+2.6	0.4	1	3.6	0.6844	189	
192	307.033	4.840	+3.0	-0.3	1	+3.4	0.6848	192	

കോഡുകൾ = ഹി.പ.

ഉപകരണം = കേന്ദ്രദിവസങ്ങൾ

മധ്യമനേകത്വം = 723.3

ഇത്ര ന്

ഉപകരണം	സംഖ്യകൾ	അനന്തരം (അ)	അനന്തരം മേൽ	അനന്തരം	അനന്തരം	അനന്തരം	(അ) മധ്യമനേകത്വം	ഉപകരണം
ഹി:	മേ:	മേ:				മേ:		മേ:
192	307.033	4.840	-3.0	-0.3	1	+3.4	0.6848	192
193	311.873	4.843	3.3	0.3	1	3.2	0.6853	193
198	316.718	4.844	3.6	0.4	1	3.0	0.6856	198
201	321.566	4.854	4.0	0.3	1	2.8	0.6861	201
204	326.420	4.858	4.3	0.3	1	2.6	0.6864	204
207	331.278	4.859	4.6	0.2	1	2.4	0.6865	207
210	336.137	4.865	4.8	0.3	1	2.1	0.6871	211
213	341.002	4.877	-5.1	0.2	1	+1.8	0.6873	214
216	345.869	4.870	3.3	0.2	1	1.4	0.6875	217
219	350.739	4.873	3.3	0.1	1	1.0	0.6878	220
222	355.612	4.875	3.6	0.2	1	0.5	0.6880	222
223	360.487	4.875	-5.8	-0.1	1	+0.0	0.6880	223

കോഡുകൾ = ഹി.പ.

ഉപകരണം = കേന്ദ്രദിവസങ്ങൾ

മധ്യമനേകത്വം = 1528.7

ഈ ജ ന്

ഉപകരണം	സംഖ്യകൾ കുറയ്ക്കേണ്ടത്	അനന്തരം (അ)	അനന്തരം മേൽ	അനന്തരം	അനന്തരം	അനന്തരം		(അ) മധ്യമനേകത്വം	ഉപകരണം
						കുറയ്ക്കേണ്ടത്	കുറയ്ക്കേണ്ടത്		
ഹി:	മേ:	മേ:				കുറയ്ക്കേണ്ടത്	കുറയ്ക്കേണ്ടത്		മേ:
0	0.000	3.809	-142.7	+0.3	0.76	+0.0	-1.6	0.5808	0
6	3.809	3.808	-142.4	0.7	76	0.4	1.6	0.5805	6
12	7.615	3.800	141.7	1.4	76	0.9	1.6	0.5798	12
18	11.415	3.791	140.3	1.7	77	1.3	1.5	0.5785	18
24	15.206	3.780	138.6	2.4	77	1.7	1.5	0.5775	24
30	18.986	3.767	136.2	2.7	78	2.2	1.5	0.5760	30
36	22.753	3.750	133.5	3.3	78	2.6	1.5	0.5740	36
42	26.503	3.730	130.2	3.8	79	3.0	1.4	0.5717	42
48	30.233	3.708	126.4	4.1	80	3.4	1.4	0.5691	48
54	33.941	3.688	122.3	4.7	80	3.8	1.3	0.5668	54
60	37.629	3.664	-117.6	+4.9	81	4.0	1.3	0.5639	60
66	41.293	3.635	112.7	5.4	82	4.2	1.2	0.5605	66
72	44.928	3.605	-107.3	+5.7	83	+4.4	-1.2	0.5569	72

ഇതുകാലാനന്തരം ആയിരം വർഷത്തിനുള്ളതാകുന്നു.

കേരളപ്പുറം = ൧൩.

ഉപകരണം = കേന്ദ്രദിവസങ്ങൾ ന്യായമനുസൃതം = 15227

൧൫ ൪ ൩

രൂപ കേന്ദ്രം	സം. ൪൦ കേന്ദ്രം	അനുരൂപം (൪൦)	അനുരൂപം കേന്ദ്രം	അനുരൂപം കേന്ദ്രം	അനുരൂപം കേന്ദ്രം	അനുരൂപം കേന്ദ്രം	അനുരൂപം കേന്ദ്രം	അനുരൂപം കേന്ദ്രം	രൂപ കേന്ദ്രം
മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.
7	44-9-28	3-603	-107 3	+3-7	0-83	+4-4	-1-2	0-5569	72
78	48-533	3-577	101-6	6-0	-84	4-7	1-1	-5535	78
84	52-110	3-547	95-6	6-4	-85	4-9	1-0	-5499	84
90	55-657	3-513	89-2	6-6	-87	5-2	1-0	-5457	90
96	59-170	3-481	82-6	6-9	-88	5-4	0-9	-5417	96
102	62-051	3-448	75-7	7-0	-89	5-6	0-8	-5376	102
108	66-090	3-415	68-7	7-3	-90	5-8	7	-5334	108
114	69-514	3-380	61-4	7-4	-91	5-9	5	-5289	114
120	72-894	3-346	-51-0	+7-6	-93	+6-0	-5	-5245	120
126	76-240	3-311	46-4	7-6	-94	6-1	4	-5194	126
132	79-551	3-279	38-8	7-7	-95	6-2	3	-5147	132
138	82-810	3-245	31-1	7-8	-96	6-2	2	-5102	138
144	86-075	3-210	23-3	7-8	-98	6-2	1	-5065	144
150	89-245	3-173	15-5	7-8	-99	6-2	0-0	-5017	150
156	92-460	3-145	-7-7	7-8	-100	6-2	+	-4977	156
162	95-605	3-114	0-1	7-7	-101	6-1	-1	-4933	162
168	98-710	3-081	7-6	7-7	-102	6-1	-2	-4886	168
174	101-800	3-051	15-5	7-6	-103	6-1	-3	-4844	174
180	104-851	3-022	23-1	+7-5	-104	+6-0	-3	-4803	180
186	107-973	2-993	30-6	7-4	-106	5-9	3	-4761	186
192	110-866	2-965	38-0	7-2	-106	5-7	4	-4720	192
198	113-811	2-937	45-2	7-0	-107	5-6	4	-4679	198
204	116-768	2-902	52-2	6-9	-108	5-5	5	-4642	204
210	119-680	2-868	59-1	6-6	-109	5-3	6	-4606	210
216	122-568	2-834	65-7	6-3	-110	5	-6	-4570	216
222	125-432	2-841	72-2	6-3	-111	4-9	7	-4535	222
228	128-273	2-820	78-5	6-0	-112	4-7	8	-4502	228
234	131-093	2-799	84-5	5-7	-113	4-5	8	-4470	234
240	133-892	2-780	90-2	5-5	-113	4-3	9	-4440	240
246	136-672	2-760	+95-7	+5-2	-114	+4-0	+0-9	-4409	246

കേരളാഷ്ടകം = ൧൩

ഉപകരണം = കേന്ദ്രദി.വസരം

മധ്യമനക്ഷത്രം = 1523.7

കി. ജ. ന്

ഉപകരണം	സംഖ്യകൾ	അക്ഷാംശം (അ)	മുഖ്യമനക്ഷത്രം	അക്ഷാംശം	ഗതി	കേന്ദ്രദി.വസരം		അക്ഷാംശം	ഉപകരണം
മി:	മി:	മി:				കക്ഷ	കക്ഷ	മി:	മി:
246	136.612	2.760	1.95.7	+3.2	1.14	+4.0	+0.9	0.4409	246
252	139.432	2.744	100.9	5.0	1.14	3.8	1.0	4384	252
258	142.476	2.725	105.9	4.6	1.15	3.6	1.0	4354	258
264	144.901	2.714	110.5	4.4	1.15	3.3	1.1	4316	264
270	147.613	2.698	114.9	4.0	1.16	3.1	1.1	43.0	270
276	150.1.1	2.687	118.9	3.7	1.16	2.7	1.2	4293	276
282	153.000	2.674	122.6	3.4	1.17	2.5	1.2	4273	282
288	155.675	2.663	126.0	3.1	1.17	2.3	1.2	4254	288
294	158.338	2.655	129.1	2.7	1.18	2.1	1.2	4241	294
300	160.993	2.647	+131.8	+2.4	1.18	+1.9	1.2	4227	300
306	163.640	2.639	34.2	2.1	1.18	1.7	1.2	42.4	306
312	166.279	2.633	134.3	1.7	1.18	1.5	1.2	4204	312
318	168.9.2	2.628	138.0	1.4	1.19	.	1.3	4196	318
324	171.540	2.623	131.1	1.0	1.19	0.9	1.3	4192	324
330	174.165	2.617	130.4	+0.6	1.19	0.6	1.3	4.86	330
336	176.787	2.612	141.0	+0.3	1.19	0.3	1.3	4.86	336
342	179.409	2.620	14.3	0	1.19	0.0	1.3	4.81	342
348	182.029	2.621	14.2	-0.3	1.19	0.3	1.3	4.85	348
354	184.650	2.623	140.9	0.9	1.19	0.6	1.3	4188	354
360	187.273	2.625	+140.0	1.1	1.19	-0.9	1.3	4192	360
366	189.898	2.630	138.9	1.4	1.19	1.2	1.3	4199	366
372	192.528	2.636	137.5	1.9	1.18	1.5	1.3	4209	372
378	195.164	2.642	135.6	2.1	1.18	1.7	1.3	42.9	378
384	197.806	2.647	133.5	2.5	1.18	2.0	1.3	4227	384
390	200.453	2.659	13.0	2.9	1.17	2.2	1.2	4247	390
396	203.1.2	2.666	128.1	3.3	1.17	2.5	1.2	4259	396
402	205.778	2.679	124.8	3.4	1.17	2.7	1.2	4280	402
408	208.457	2.690	12.4	3.8	1.16	2.9	1.2	4298	408
414	211.147	2.704	117.6	4.2	1.16	3.1	1.1	4320	414
420	213.851	2.716	+113.4	-4.5	1.15	-3.3	+1.1	0.4339	420

കേരളത്തിൽ = ൧൩.

ഉപകരണം = കേന്ദ്രീകൃതങ്ങൾ

മുഖ്യമന്ത്രിമാർ = 15887

മു.പ.	സം. മു.പ.	സം. പ.പ.	സം. ക.പ.	സം. മ.പ.	സം. ഹ.പ.	സം. ഹ.പ.	സം. ഹ.പ.	സം. ഹ.പ.	സം. ഹ.പ.
കു.പ.	കു.പ.	കു.പ.	കു.പ.	കു.പ.	കു.പ.	കു.പ.	കു.പ.	കു.പ.	കു.പ.
മു.	സം.	പ.പ.	ക.പ.	മ.പ.	ഹ.പ.	ഹ.പ.	ഹ.പ.	ഹ.പ.	ഹ.പ.
420	213 851	27.6	+ 11.4	-4.5	15	3.3	+ 1.1	0 4339	420
426	2 6 567	2 734	108 9	4 7	1 15	3.6	1 0	4368	426
432	2 9 301	2 749	104	5 1	1 4	3 8	1 0	4392	432
438	222 050	2 766	99	5 3	1 4	4 3	0 9	4419	438
444	224 916	2 787	93 8	5 6	1 13	4 3	0 9	4451	444
450	22 673	2 807	88 2	5 9	1 12	4 5	0 8	4482	450
456	230 410	2 826	82 3	6 1	1 11	4 7	0 4	4512	456
462	33 236	2 849	76 2	6 4	1 11	4 9	7	4547	462
468	236 085	2 872	69 8	6 5	1 10	5 1	6	4582	468
474	234 957	2 897	63 3	6 8	1 09	5 3	6	4619	474
480	241 854	2 92	56 5	7 0	08	5 5	5	4655	480
486	44 373	2 949	49 5	7 2	07	5 6	+	4697	486
492	247 724	2 973	43 5	7 3	06	5 7	4	4733	492
498	250 619	3 0 4	35 0	7 4	05	5 9	4	4777	498
504	253 03	3 023	27 6	7 6	04	6 0	3	4819	504
510	256 736	3 044	20 0	7 7	03	6 1	2	4863	510
516	259 870	3 093	+ 12 3	7 7	02	6 1	2	4904	516
522	262 893	3 127	+ 4 6	7 8	01	6 2	+	4951	522
528	266 020	3 158	- 3 2	7 9	00	6 2	0 0	4994	528
534	269 178	3 192	- 11 1	7 8	098	6 2	0 0	504	534
540	272 370	3 224	- 8 9	7 9	97	6 2	0 1	5084	540
546	275 594	3 258	26 8	7 7	96	6 2	0 2	5129	546
552	278 852	3 294	34 5	7 8	95	6 2	3	5177	552
558	282 46	3 328	42 3	7 6	93	6 1	4	5222	558
564	285 474	3 361	49 9	7 5	92	6 0	5	5265	564
570	288 435	3 395	57 4	7 4	91	5 9	6	5308	570
576	292 230	3 431	64 8	7 4	90	5 8	7	5354	576
582	295 661	3 464	72 2	6 8	88	5 6	8	5396	582
588	299 125	3 497	79 0	6 8	87	5 4	9	5437	588
594	302 622	3 529	- 85 8	6 6	86	5 2	- 1 0	0 5476	594

കേന്ദ്രാക്ഷരം = എൻ.

ഉപകരണം = കേന്ദ്രദിവസങ്ങൾ

ച്യവതന്ത്രകണ്ഠം = 1522.7

ഗി. ജ. ന്

ഉപകരണം	സംഖ്യ	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം
ഗി.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.
594	302.622	3.529	-85.8	6.6	0.93	-5.7	-1.0	0.5476	594
600	306.151	3.560	92.4	6.7	85	5.0	1.0	55.5	600
606	309.711	3.592	98.6	5.9	84	4.7	1.1	5553	606
612	313.303	3.621	104.5	5.5	83	4.4	1.1	5588	612
618	316.924	3.649	110.0	5.2	82	4.1	1.2	5632	618
624	320.573	3.674	115.1	4.9	81	3.8	1.3	565	624
63	324.247	3.700	120.1	4.4	80	3.5	1.3	5681	630
636	327.947	3.720	124.5	3.9	79	3.2	1.4	5705	636
642	331.667	3.740	128.4	3.6	78	2.9	1.4	5722	642
648	335.407	3.759	132.0	3.0	78	2.6	1.5	575	648
654	339.166	3.775	135.0	2.5	77	2.2	1.5	5769	654
660	342.941	3.786	137.5	2.1	77	1.7	1.5	5782	660
666	346.727	3.796	139.6	1.5	76	1.3	1.5	5793	666
672	350.523	3.803	141.2	1.0	76	0.9	1.5	5801	672
678	354.326	3.809	143	0.6	76	0.5	1.6	5808	678
684	358.133	3.810	144.8	0.0	76	0.1	1.6	5819	684
690	361.945	3.805	142.8	0.6	0.76	+0.3	-1.6	0.5803	690

കേന്ദ്രാക്ഷരം = എൻ

ഉപകരണം = കേന്ദ്രദിവസങ്ങൾ

ച്യവതന്ത്രകണ്ഠം = 5202.8

ഗി. ജ. ന്

ഉപകരണം	സംഖ്യ	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം	അക്ഷരം
ഗി.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.	ജ.
0	0.000	3.664	-252	+0	1	+0.0	-7.0	0.5639	0
40	3.664	3.662	252	2	1	0.5	7.0	5637	40
80	7.326	3.660	250	2	1	1.0	6.9	5635	80
120	10.986	3.656	248	3	1	1.4	6.8	5630	120
160	14.642	3.654	245	4	1	1.8	6.6	5628	160
200	18.296	3.644	241	5	1	2.3	6.5	5616	200
240	21.940	3.636	236	6	1	2.8	6.4	5606	240
280	25.576	3.629	230	7	1	3.2	6.3	5598	280
320	29.205	3.618	223	8	1	3.6	6.1	5585	320
360	32.823	3.603	215	8	1	4.2	5.9	5567	360
400	36.426	3.594	-207	+9	1	+4.6	5.7	0.5556	400

കാലഗണനം: ആയിരം വർഷത്തിനുള്ളിലുള്ളതാണ്.

കേരളപ്പുഴ = മുൻ

ഉപകരണം = കേരളപ്പുഴപ്പുറം

മധ്യമനദി = 5203.8

മുൻ

മുൻ കരണം	സംഖ്യ = കേരളപ്പുഴ	അനന്തരം മുൻ	മുൻകരണം കരണം	അനന്തരം കരണം	മുൻ കരണം	കേരളപ്പുഴ കരണം	കേരളപ്പുഴ കരണം	അനന്തരം കരണം	മുൻ കരണം
മുൻ	കരണം	മുൻ	കരണം	മുൻ	കരണം	കേരളപ്പുഴ കരണം	കേരളപ്പുഴ കരണം	അനന്തരം കരണം	മുൻ
400	36.424	3.394	1.97	+ 9	1	+4.3	-5.7	0.5556	400
440	40.120	3.581	1.94	10	1	5.0	5.4	+5.4	440
480	43.60	3.564	1.88	10	1	5.4	5.4	+5.4	480
520	47.165	3.550	1.78	11	1	5.8	4.8	5.0	520
560	50.713	3.537	1.67	12	1	6.2	4.3	+5.480	560
600	54.247	3.518	55	12	1	6.5	4.1	5.43	600
640	57.765	3.499	4.1	13	1	6.9	3.8	5.439	640
680	61.264	3.485	130	13	1	7.2	3.4	5.422	680
720	64.749	3.464	117	13	1	7.5	3.0	5.396	720
760	68.213	3.447	104	13	1	7.8	2.6	+5.374	760
800	71.660	3.43	91	15	1	8.1	-2.2	5.347	800
840	75.083	3.409	76	4	1	8.3	1.8	5.326	840
880	78.494	3.388	62	15	1	8.5	1.4	5.294	880
920	81.882	3.373	47	14	1	8.7	1.0	5.280	920
960	85.255	3.351	33	15	1	8.9	0.6	5.252	960
1000	88.606	3.334	18	14	1	9.0	0.2	5.230	1000
1040	91.940	3.33	4	15	1	9.1	+0.3	5.202	1040
1080	95.253	3.299	+ 11	14	1	9.2	+0.7	5.184	1080
1120	98.552	3.276	+ 25	14	1	9.3	1.1	5.53	1120
1160	101.828	3.260	39	15	1	9.0	1.5	+5.32	1160
1200	105.088	3.242	+ 54	+13	1	+8.9	+1.9	+5.08	1200
1240	108.330	3.225	67	14	1	8.7	2.3	-5.085	1240
1280	111.555	3.209	81	14	1	8.5	2.7	-5.064	1280
1320	114.764	3.193	95	13	1	8.3	3.0	5.042	1320
1360	117.957	3.179	108	12	1	8.1	3.4	+5.023	1360
1400	121.136	3.161	120	12	1	7.8	3.7	4.994	1400
1440	124.297	3.151	132	12	1	7.5	4.0	-4.984	1440
1480	127.448	3.135	144	12	1	7.2	4.3	-4.962	1480
1520	130.583	3.122	156	10	1	6.9	4.0	-4.944	1520
1560	133.705	3.110	166	10	1	6.5	4.9	4.928	1560
1600	136.815	3.099	176	10	1	6.1	5.1	-4.912	1600
1640	139.914	3.088	+186	+ 9	1	5.8	5.4	-4.897	1640
1680	143.002	3.078	195	8	1	5.4	5.6	-4.883	1680
1720	146.080	3.069	+203	+ 8	1	+5.0	+5.8	0.4870	1720

കേവലം = ൧൪.

ഉപകരണം = കേന്ദ്രവിഭാസങ്ങൾ മധ്യമരദകൾ = 5212.8

൧൪

കൃ.പ. കരണം	സംഖ്യ, ൪൦ കരകളുടെ	അനുപാ. (൪൦)	കരകളുടെ മരദകൾ	അനുപാ. മരദകൾ	മരദകൾ	കരകളുടെ മരദകൾ	കരകളുടെ മരദകൾ	കരകളുടെ മരദകൾ	കരകളുടെ മരദകൾ
മി:	൪	മി:				കൃ.പ.	കൃ.പ.	കൃ.പ.	കൃ.പ.
1720	146.080	3.069	+ 203	+ 8	1	+ 5.0	+ 5.8	0.1870	1720
1760	149.149	3.071	+ 1	7	1	4.6	6.0	+ 485.2	1760
800	152.210	3.052	2.8	7		4.2	6.0	+ 484.0	800
1840	155.262	3.045	225	5	1	3.8	6.4	+ 483.6	1840
880	158.307	3.042	230	5	1	3.3	6.4	+ 483.1	1880
1920	161.344	3.035	235	4	1	2.8	6.6	+ 482.1	1920
1960	164.384	3.032	239	4	1	2.3	6.7	+ 481.7	1960
2000	67.416	3.028	243	+ 3		1.8	6.8	+ 481.2	2000
2040	170.444	3.024	246	2		1.4	6.9	+ 480.7	2040
2080	173.469	3.022	248	+ 1	1	1.0	6.9	+ 480.3	2080
2120	176.491	3.022	249	+ 1	1	+ 0.5	6.9	+ 480.3	2120
2160	179.513	3.023	50	- 1	1	0.0	6.9	+ 480.4	2160
2200	182.536	3.022	247	- 1	1	0.5	6.9	+ 480.3	2200
2240	185.558	3.024	248	1	1	1.0	6.9	+ 480.6	2240
2280	188.582	3.027	247	3	1	1.4	6.8	+ 481.0	2280
2320	191.609	3.031	244	3	1	1.8	6.8	+ 480.6	2320
2360	194.640	3.035	241	4	1	2.3	6.7	+ 482.1	2360
2400	197.675	3.038	+ 237	- 5	1	2.8	6.6	+ 482.6	2400
2440	200.713	3.044	232	6	1	3.3	6.5	+ 483.4	2440
2480	203.757	3.052	226	6	1	3.8	6.4	+ 484.6	2480
2520	206.809	3.047	220	7	1	4.2	6.2	+ 485.3	2520
2560	209.866	3.066	213	7	1	4.6	6.0	+ 486.6	2560
2600	212.932	3.075	206	8	1	5.0	5.8	+ 487.8	2600
2640	216.007	3.087	198	9	1	5.4	5.6	+ 489.6	2640
2680	219.094	3.096	189	10	1	5.8	5.4	+ 490.8	2680
2720	222.190	3.106	179	10	1	6.2	5.2	+ 491.8	2720
2760	225.296	3.118	169	11	1	6.5	4.9	+ 493.3	2760
2800	228.414	3.131	158	10	1	6.9	4.6	+ 495.7	2800
2840	231.545	3.145	148	12	1	7.2	4.3	+ 497.6	2840
2880	234.697	3.159	136	12	1	7.5	4.0	+ 499.5	2880
2920	237.849	3.173	124	12	1	7.8	3.7	+ 501.5	2920
2960	241.022	3.187	112	13	1	8.1	3.3	+ 503.4	2960
3000	244.209	3.205	99	14	1	8.3	3.0	+ 505.8	3000
3040	247.414	3.220	+ 85	- 13	1	8.5	+ 2.7	0.5078	3040

കേരളം = ഹരി.

ഉപകരണം = കേന്ദ്രവിന്യാസം

മധ്യമനദകണ്ഠം = 52028

ഇത

മു.പ.	സം.പ.പ.	അനുപാതം	മനദകണ്ഠം	അനുപാതം	മധ്യമനദകണ്ഠം	കേ.പ.	കേ.പ.	കേ.പ.	കേ.പ.
കേ.പ.	കേ.പ.	കേ.പ.	കേ.പ.	കേ.പ.	കേ.പ.	കേ.പ.	കേ.പ.	കേ.പ.	കേ.പ.
ക	മ	മ	ക	ക	ക	ക	ക	ക	ക
3040	21 114	3 220	+ 85	- 13	1	8 5	+ 7 7	0 5078	3040
3080	21 614	3 235	77	14	1	8 7	7 3	50 19	3080
3120	253 664	3 254	58	14	1	8 7	1 0	5 14	3120
3160	257 173	3 273	48	14	1	8 0	1 5	5 17	3160
3200	262 376	3 290	30	15	1	9 1	1	5 21	3200
3240	263 646	3 30	+ 15	14	1	- 1	0 7	5 08	3240
3280	266 996	3 317	+ 1	14	1	7	+ 0 3	5 10	3280
3320	270 373	3 347	- 13	15	1	2 0	- 0 2	5246	3320
3360	273 679	3 365	- 28	15	1	8 9	- 0 6	5 20	3360
3400	277 035	3 381	43	15	1	8 7	1 0	5 22	3400
3440	280 47	3 400	58	14	1	8 5	1 4	5315	3440
3480	283 87	3 417	72	13	1	8 3	1 8	5331	3480
3520	287 330	3 44	85	14	1	8 0	2 2	5367	3520
3560	290 680	3 457	99	14	1	7 8	2 6	5387	3560
3600	294 137	3 477	13	- 13	1	7 5	3 0	5412	3600
3640	297 614	3 493	136	13	1	7 7	3 3	5432	3640
3680	301 107	3 514	139	12	1	8 9	3 7	5458	3680
3720	304 621	3 528	151	12	1	6 5	4 1	5475	3720
3760	308 149	3 544	163	11	1	6 7	4 4	5495	3760
3800	311 693	3 558	174	11	1	- 5 8	4 8	5512	3800
3840	315 251	3 574	185	0	1	5 4	5	5537	3840
3880	318 825	3 590	195	9	1	5 0	5 4	5551	3880
3920	322 415	3 604	- 204	9	1	4 6	5 7	5568	3920
3960	326 019	3 611	213	7	1	4 2	5 9	5576	3960
4000	329 630	3 625	220	7	1	3 8	6 1	5593	4000
4040	333 255	3 634	227	7	1	3 3	6 3	5604	4040
4080	336 889	3 641	234	5	1	2 8	6 4	562	4080
4120	340 530	3 651	239	5	1	2 4	6 5	5624	4120
4160	344 181	3 655	244	3	1	1 9	6 7	5629	4160
4200	347 836	3 658	247	3	1	1 7	6 8	5632	4200
4240	351 494	3 661	250	- 2	1	1 0	6 8	5638	4240
4280	355 157	3 663	252	0	1	- 0 5	6 9	5638	4280
4320	358 820	3 664	252	0	1	0 1	7 0	5639	4320
4360	362 484	3 664	- 252	- 0	1	+ 0 3	- 7 0	0 5639	4360

കേരളം = ൧൫.

ഉപകരണം = കേരളി സംസ്കാരം

മധ്യമനമണ്ഡം = ൧538.8

ശനി

മു.പ. കേ.എ.	സംഖ്യ മനമണ്ഡം	സംഖ്യ (അ)	മനമണ്ഡം കേ.എ.	മനമണ്ഡം കേ.എ.	മനമണ്ഡം കേ.എ.	കേ.എ. മനമണ്ഡം	കേ.എ. മനമണ്ഡം	കേ.എ. മനമണ്ഡം	മു.പ. കേ.എ.
മു.	മു.	മു.	മു.	മു.	മു.	മു.	മു.	മു.	മു.
0	0.000	3.742	-536	+ 1	1	- 0.0	+ 35.3	0.5731	0
100	3.742	3.743	535	4	1	1.2	25.2	3732	100
200	7.485	3.739	531	5	1	2.5	25.1	5729	200
300	11.224	3.734	526	8	1	3.7	24.9	5722	300
400	14.958	3.726	5.8	9	1	4.9	24.5	5712	400
500	18.684	3.720	509	12	1	5.1	24.0	5705	500
600	22.404	3.709	497	13	1	7.2	23.5	5692	600
700	26.113	3.698	484	14	1	8.4	22.8	5680	700
800	29.811	3.684	470	16	1	9.4	22.1	5663	800
900	33.495	3.670	454	17	1	10.4	21.2	5647	900
1000	37.165	3.657	437	19	1	-11.3	+ 20.3	5631	1000
1100	40.822	3.642	418	20	1	12.2	19.3	5613	1100
1200	44.464	3.621	398	22	1	13.1	18.2	5588	200
1300	48.085	3.604	376	24	1	13.9	17.1	5568	1300
1400	51.689	3.585	352	24	1	14.7	15.9	5545	1400
1500	55.274	3.567	328	25	1	15.4	14.5	5523	1500
1600	58.841	3.545	302	25	1	16.0	13.2	5496	1600
1700	62.386	3.524	275	28	1	16.5	11.8	5470	1700
1800	65.910	3.505	-248	29	1	17.0	10.4	5447	1800
1900	69.413	3.483	219	+ 29	1	17.4	8.9	5420	1900
2000	72.898	3.463	190	+ 29	1	17.7	+ 7.5	5391	2000
2100	76.358	3.436	161	31	1	-18.0	6.0	5361	2100
2200	79.794	3.420	130	30	1	18.2	4.5	5340	2200
2300	83.214	3.395	100	31	1	18.3	+ 3.0	5308	2300
2400	86.609	3.373	69	31	1	18.4	+ 1.5	5280	2400
2500	89.982	3.353	- 38	31	1	18.4	+ 0.0	5254	2500
2600	93.335	3.326	- 7	31	1	18.3	- 1.5	5219	2600
2700	96.661	3.309	+ 24	31	1	18.2	- 3.0	5194	2700
2800	99.970	3.288	+ 55	30	1	18.0	4.5	5169	2800
2900	103.256	3.267	85	30	1	17.8	5.9	5141	2900
3000	106.525	3.250	115	30	1	17.5	7.3	5119	3000
3100	109.775	3.227	145	29	1	-17.2	8.7	5088	3100
3200	113.002	3.207	174	28	1	16.8	10.0	5061	3200
3300	116.209	3.190	202	27	1	16.4	11.3	5038	3300
3400	119.399	3.171	229	27	1	15.9	12.5	5012	3400
3500	122.570	3.156	256	26	1	15.3	13.6	4991	3500
3600	125.726	3.142	+ 282	+ 25	1	-14.7	14.7	0.4972	3600

കാലാനുസൃതം ആയിരം വർഷത്തിനുള്ളതാകുന്നു.

കേരളപ്പകരം = ൧൦.

ഉപകരണം = കേരളി പസകരം

മധ്യമനകണ്ഠം = 9538.8

ശനി

൧൦)	സംഖ്യ	അനന്തം	മുൻകണ്ഠ	അനന്തം	ശനി	കാലാന്തരം		(അ)	മുഖ
						കേരളം	കണ്ഠം		
മുഖ	മുഖ	മുഖ				മുഖ	മുഖ		മുഖ
3600	175.726	3.140	+ 28.1	+ 25	1	- 14.7	- 14.7	0.4972	3600
3700	178.869	3.21	307	"4	1	- 14.1	15.9	4946	3700
3800	131.991	3.000	331	"2	1	13.4	7.0	4926	3800
3900	135.00	3.097	353	"5	1	- 17.7	18.1	4909	3900
4000	138.197	3.083	375	30	1	12.0	19.0	4888	4000
4100	141.280	3.077	395	19	1	11.3	19.8	4867	4100
4200	144.343	3.059	414	8	1	10.5	20.7	4846	4200
4300	147.406	3.050	434	17	1	9.6	21.4	4843	4300
4400	150.456	3.038	449	14	1	8.8	22.1	4876	4400
4500	153.494	3.07	463	14	1	8.0	22.6	4810	4500
4600	156.521	3.02	477	12	1	7.2	23.1	4803	4600
4700	159.543	3.015	489	11	1	6.3	23.6	4799	4700
4800	162.558	3.010	500	9	1	5.4	24	4786	4800
4900	165.568	3.003	509	7	1	4.5	24.5	4774	4900
5000	168.570	" 9.9	516	6	1	3.6	- 24.8	4771	5000
5100	171.569	2.996	522	4	1	2.7	25.0	4765	5100
5200	174.565	2.995	526	+ 2	1	1.7	25.1	4764	5200
5300	177.560	2.993	528	+ 2	1	- 0.7	25.2	4761	5300
5400	180.553	2.993	+ 530	- 1	1	+ 0.3	25.3	4761	5400
5500	183.546	2.995	529	- 2	1	1.2	25.4	4764	5500
5600	186.541	2.997	527	4	1	2	25.1	4767	5600
5700	189.538	2.998	523	6	1	3.0	25.0	4768	5700
5800	192.536	3.002	517	7	1	3.9	24.8	4774	5800
5900	195.538	3.010	510	8	1	4.8	24.5	4786	5900
6000	198.548	3.04	502	11	1	+ 5.7	- 24.1	4791	6000
6100	201.562	3.020	491	13	1	6.6	23.6	4800	6100
6200	204.582	3.029	478	14	1	7.5	23.1	4813	6200
6300	207.611	3.038	464	15	1	8.3	22.7	4826	6300
6400	210.649	3.047	449	18	1	9.2	22.0	4839	6400
6500	213.696	3.157	431	- 18	1	10.0	21.3	4853	6500
6600	216.753	3.070	43	20	1	10.8	20.5	4871	6600
6700	219.823	3.081	393	21	1	+ 11.5	- 19.7	4890	6700
6800	222.906	3.097	372	22	1	12.2	18.9	4909	6800
6900	226.003	3.111	350	24	1	12.9	17.8	4929	6900
7000	229.114	3.125	326	24	1	13.6	16.7	4948	7000
7100	232.239	3.141	302	26	1	14.3	15.6	4971	7100
7200	235.380	3.160	+ 276	27	1	+ 14.9	- 14.5	0.4997	7200

കേരളാഷ്ടകം = ൧൦൫.

ഉദാഹരണം = കേരളാഷ്ടകം കല്പമനുക്രമം = ൭538 8

ശനി

ഉപ കർണ്ണം	സംഖ്യ	അനുപാതം	അനുപാതം	അനുപാതം	അനുപാതം	കാലഗണന		(അനുപാതം)	ഉപ കർണ്ണം
						+	-		
൭200	215 380	3 160	+ 276	27		+ 14.9	- 14.5	0.4097	7200
7300	238.540	3 176	249	7	1	15.5	13.2	5019	7300
7400	241 716	3.193	211	28	1	16.0	12.0	5012	7400
7500	244.919	3.214	194	9	1	16.5	10.8	5070	7500
7600	248.173	3.233	165	30	1	16.9	9.5	5096	7600
7700	25 350	3.252	135	30	1	17.2	8	5131	7700
7800	254.608	3.275	105	30	1	17.5	6.8	515	7800
7900	257.843	3.294	75	31	1	17.8	5.4	5177	7900
8000	261.127	3.316	+ 44	31	1	+ 18.1	- 4.0	5206	8000
8100	264.493	3.337	+ 3	32	1	18.3	2.5	5233	8100
8200	267.830	3.359	- 19	31		18.3	- 1.0	5267	8200
8300	27 184	3.381	- 51	3		18.3	+ 0.5	5295	8300
8400	274.574	3.407	82	3	1	18.3	2.0	5321	8400
8500	277.981	3.425	113	3	1	18.3	3.5	5347	8500
8600	281.406	3.447	144	30	1	18.2	4.0	5374	8600
8700	284.853	3.470	175	30	1	17.9	6.5	5403	8700
8800	288.321	3.497	201	29	1	17.6	8.1	5437	8800
8900	291.820	3.517	233	9	1	17.3	9.5	546	8900
9000	295.337	3.535	- 262	- 27	1	+ 16.9	+	5484	9000
9100	298.872	3.557	289	27	1	16.3	12.4	5511	9100
9200	302.423	3.578	316	26	1	15.8	13.7	5536	9200
9300	306.007	3.597	342	24	1	15.2	15.0	5559	9300
9400	309.614	3.615	366	23	1	14.4	16.2	5581	9400
9500	313.219	3.634	389	22	1	13.6	17.4	5604	9500
9600	316.853	3.650	411	20	1	12.8	18.5	5623	9600
9700	320.503	3.667	431	19	1	11.9	19.5	5643	9700
9800	324.170	3.680	450	17	1	11.0	20.5	5658	9800
9900	327.850	3.690	467	15	1	10.1	21.4	5670	9900
10000	331.540	3.707	- 482	14	1	+ 9.0	+ 22.2	5690	10000
10100	335.247	3.714	496	11	1	7.9	22.9	5698	10100
10200	338.961	3.724	507	10	1	6.8	23.6	570	10200
10300	342.685	3.731	517	8	1	5.7	24.2	5718	10300
10400	346.416	3.738	525	6	1	4.5	24.7	5726	10400
10500	350.154	3.741	531	- 3	1	3.3	25.0	5729	10500
10600	353.895	3.743	534	- 2	1	+ 2.1	25.2	5732	10600
10700	357.638	3.745	536	0	1	+ 0.9	25.3	5734	10700
10800	361.383	3.743	- 536	+ 1	1	0.4	+ 25.3	0.5732	10800

ശ്രവ്യകേന്ദ്രം തുലാഭിഞ്ചകിൽ അപരധന്വക മന്ദസ്ഫുടത്തിൽ കൂട്ടുകയും മേഘാഭിഞ്ചകിൽ മന്ദസ്ഫുടത്തിൽനിന്നു കറയ്ക്കുകയും ചെയ്താൽ ഇവയുടെ സ്ഫുടം സൂക്ഷ്മമായി ലഭിക്കുന്നതാണു്

ബഹുതുകൃന്മാരുടെ മന്ദസ്ഫുടത്തിൽനിന്നു് രാദിസ്ഫുടം കറച്ചു് ശ്രവ്യകേന്ദ്രത്തിന്നുപരിഷ്കാരമേകുകൊള്ളുന്നതിന്നു് എടുത്താൽ ശ്രവ്യകേന്ദ്രം തുലാഭിഞ്ചകിൽ പ്രണയനമായും രാദിസ്ഫുടത്തിൽ സമപ്ലവിക്കുകയും രാദിസ്ഫുടത്തിൽനിന്നു മന്ദസ്ഫുടം കറച്ചു് ശ്രവ്യകേന്ദ്രം മേഘാഭിഞ്ചകിൽ രൂപമേവാത്യാനർത്ഥമായി രാദിസ്ഫുടത്തിൽ സംസ്കരിക്കുകയും ചെയ്താൽ ഇവയുടെ സ്ഫുടവും സൂക്ഷ്മമേകുന്നു. രാദിസ്ഫുടത്തിൽനിന്നു മന്ദസ്ഫുടം കറച്ചാലും മന്ദസ്ഫുടത്തിൽനിന്നു രാദിസ്ഫുടം കറച്ചാലും സ്ഫുടത്തിൽ വ്യത്യാസം വരുന്നതല്ല. എന്താലും ബഹുതുകൃന്മാർക്കുമാത്രം രാദിസ്ഫുടത്തിൽനിന്നു മന്ദസ്ഫുടം കറച്ചു മലദ്വന്ദ്വം ചെയ്ത ശ്രവ്യകേന്ദ്രംകൊള്ളുന്നതിന്നു ഫലമുണ്ടെന്നാൽ സത്യമല്ലെന്നുള്ളതു് അപരനെ ചൊല്ലുന്നതാണു് മുമ്പു ചെന്നതിനുള്ളതും.

ഗ്രഹാക്ഷയകൾ ഗണിക്കുന്നതിന്നു്

രാശിസ്തത്തിൽ ചിഹ്നം നാലായിട്ടു് രാശിയിൽ രാശിയിൽ ചെല്ലുന്നവർക്കു കലകളെ അറയ്ക്കാണു് അറയിലാ അറയ്ക്കുകയോളം ഉണ്ടിട്ടു് രാശിയിൽ കൊണ്ടു് ഏറ്റവും നാശികയും ശബ്ദത്തെ അറയ്ക്കുകയോളം ഉണ്ടിട്ടു് മേൽപ്രകാരം ഫലിപ്പിച്ചു് ചിഹ്നങ്ങളും വരും. അത്ര നാശിക ചിഹ്നങ്ങളെക്കുറിക്കിട്ടുവോൾ ഗ്രഹം അടുത്ത രാശിയിലേയ്ക്കു പകരുന്നതെന്നു് അറയ്ക്കുകയോളം.

നക്ഷത്രാക്ഷയകൾ ഗണിക്കുന്നതിന്നു് നക്ഷത്രാസ്തസ്ഫുടവും ഗ്രഹസ്ഫുടവും തമ്മിലുള്ള അന്തരംകൊണ്ടു് നക്ഷത്രാക്ഷയകളും ഗണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. ഇങ്ങനെയും ഏതു മന്ദ്രം വിചരണമല്ലെങ്കിലും രാശിയിൽപ്പോലെയ്ക്കു് ഒരു ക്രിയകളും ചെല്ലുന്നതിന്നു് സാധ്യമല്ല. ഗ്രഹങ്ങൾക്കു് വേണ്ടുന്ന വരമ്പോളമുള്ള പകവകളും നക്ഷത്രാക്ഷയകളും ഗണിക്കുന്നതും ക്രിയ മേൽപ്പ്രകാരമുള്ളതെന്നു്. അറയ്ക്കയും പിന്നെയെ രാശിയിലേക്കു് കടക്കുന്നതും കറകളും വിഹതിയും ഉപയോഗിച്ചാൽ മതി നക്ഷത്രാക്ഷയവും, പിന്നിലെ നക്ഷത്രാസ്തസ്ഫുടവും ഗ്രഹസ്ഫുടവും തമ്മിൽ അന്തരിക്കണം.

കേവിന്ദുവിനും = ൧൭.

ഉപകരണം - ശീശിശുക്കൾക്കും കുട്ടികൾക്കുമായും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ശ്രീ ഭദ്ര ഫർമ ഓർഗാനിക്

பெண் கூடுதல்	கூடுதல் கட்டணம்											
1-0	1000	4000	15000	16000	2000	18000	17000	20000	21000	22000	23000	
1	0.25	0.25	0.25	0.24	0.245	0.24	0.23	0.23	0.23	0	0.27	
2	0.51	0.50	0.50	0.49	0.495	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	
3	1.16	1.15	1.14	1.14	1.132	1.13	1.1	1.09	1.09	1.08	1.06	
4	1.42	1.4	1.39	1.38	1.37	1.36	1.34	1.33	1.32	1.30	1.29	
5	2.8	2.6	2.4	2.3	2.1	1.99	1.88	1.56	1.54	1.53	1.5	
6	2.33	2.32	2.29	2.27	2.25	2.23	2.2	2.19	2.17	2.15	2.13	
7	2.54	2.56	2.54	2.52	2.49	2.47	2.45	2.42	2.40	2.38	2.36	
8	3.24	3.22	3.19	3.16	3.13	3.11	3.08	3.06	3.03	3.0	2.98	
9	3.57	3.47	3.44	3.41	3.38	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20	
10	4.5	4.1	4.0	4.5	4.2	3.5	3.55	3.52	3.49	3.45	3.42	
11	4.41	4.37	4.33	4.30	4.26	4.22	4.2	4.15	4.12	4.08	4.04	
12	5.6	5.2	4.58	4.54	4.50	4.46	4.42	4.38	4.34	4.30	4.27	
13	5.32	5.27	5.23	5.19	5.14	5.0	5.05	5.1	4.57	4.53	4.49	
14	5.37	5.32	5.28	5.23	5.19	5.14	5.09	5.05	5.01	5.0	5.0	
15	6.23	6.18	6.13	6.08	6.03	5.98	5.93	5.88	5.83	5.78	5.73	
16	6.48	6.43	6.37	6.32	6.27	6.2	6.16	6.11	6.05	6.0	5.95	
17	7.14	7.08	7.02	6.96	6.91	6.85	6.80	6.74	6.68	6.63	6.57	
18	7.39	7.33	7.27	7.21	7.15	7.09	7.03	6.97	6.91	6.85	6.79	
19	8.5	7.38	7.52	7.45	7.39	7.33	7.26	7.20	7.14	7.07	7.01	
20	8.30	8.13	8.16	8.10	8.03	7.96	7.89	7.83	7.76	7.70	7.63	
21	8.55	8.48	8.41	8.34	8.27	8.2	8.13	8.06	7.99	7.92	7.85	
22	9.21	9.13	9.06	8.99	8.91	8.84	8.76	8.69	8.62	8.54	8.47	
23	9.46	9.38	9.30	9.23	9.15	9.07	8.99	8.92	8.84	8.77	8.69	
24	10.11	10.03	9.95	9.87	9.79	9.71	9.63	9.55	9.47	9.39	9.31	
25	10.37	10.28	10.20	10.11	10.02	9.94	9.86	9.78	9.70	9.61	9.53	
26	11.2	10.53	10.44	10.35	10.26	10.18	10.09	10.01	9.92	9.83	9.75	
27	11.27	11.18	11.09	11.0	10.91	10.82	10.73	10.64	10.55	10.46	10.37	
28	11.53	11.43	11.33	11.24	11.15	11.05	10.96	10.86	10.77	10.68	10.59	
29	12.18	12.08	11.98	11.88	11.78	11.68	11.59	11.49	11.39	11.30	11.20	
1-0	12.43	12.33	12.23	12.12	12.02	11.92	11.82	11.72	11.62	11.52	11.42	

കേരളം = ൧൭.

ഉപകരണം = ശിശുക്കൾക്കും കുട്ടികൾക്കുമായുള്ളതും

ശിശു ൧൦ ഓളം

ശിശു കേരളം	കുട്ടികൾക്കുമായുള്ളതും											
൧-1	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	
൦	12 43	12 33	12 23	12 13	12 06	11 57	11 47	11 32	11 22	11 12	11 02	
1	13 08	12 58	12 47	12 37	12 50	12 15	12 05	11 55	11 44	11 34	11 24	
2	13 34	13 23	13 12	13 01	13 33	13 39	13 28	13 17	12 07	11 56	11 45	
3	13 59	13 47	13 36	13 25	13 37	13 12	12 51	12 40	12 29	12 18	12 07	
4	14 24	14 12	14 00	13 49	14 11	13 26	13 14	13 02	12 51	12 40	12 29	
5	14 49	14 37	14 25	14 13	14 24	13 49	13 37	13 25	13 13	13 02	12 50	
6	15 14	15 02	14 49	14 37	14 24	14 12	14 00	13 48	13 36	13 23	13 12	
7	15 39	15 26	15 14	15 01	14 44	14 33	14 23	14 10	13 58	13 45	13 33	
8	16 04	15 51	15 39	15 26	15 13	14 59	14 45	14 33	14 20	14 07	13 54	
9	16 29	16 16	16 03	15 49	15 35	15 22	15 08	14 55	14 42	14 29	14 16	
10	16 54	16 40	16 26	16 12	15 59	15 45	15 31	15 18	15 04	14 50	14 37	
11	17 19	17 05	16 50	16 36	16 22	16 08	15 54	15 40	15 26	15 12	14 58	
12	17 44	17 29	17 15	17 00	16 46	16 31	16 17	16 02	15 48	15 34	15 20	
13	18 09	17 54	17 39	17 24	17 09	16 54	16 39	16 24	16 10	15 55	15 41	
14	18 34	18 18	18 03	17 47	17 32	17 17	17 02	16 47	16 32	16 17	16 02	
15	18 59	18 43	18 27	18 11	17 55	17 40	17 24	17 09	16 53	16 38	16 23	
16	19 23	19 07	18 51	18 35	18 18	18 03	17 47	17 31	17 15	17 00	16 44	
17	19 48	19 31	19 15	18 48	18 42	18 25	18 09	17 53	17 37	17 21	17 05	
18	20 13	19 56	19 39	19 22	19 05	18 48	18 31	18 15	17 58	17 42	17 26	
19	20 38	20 20	20 03	19 45	19 28	19 11	18 54	18 37	18 20	18 03	17 47	
20	21 02	20 44	20 26	20 09	19 51	19 33	19 16	18 59	18 41	18 24	18 07	
21	21 27	21 08	20 50	20 32	20 14	19 56	19 38	19 20	19 03	18 45	18 28	
22	21 51	21 33	21 14	20 55	20 37	20 19	20 00	19 42	19 24	19 06	18 48	
23	22 16	21 56	21 38	21 19	21 00	20 41	20 22	20 04	19 45	19 27	19 09	
24	22 40	22 21	22 01	21 42	21 23	21 03	20 44	20 25	20 06	19 48	19 29	
25	23 05	22 45	22 25	22 05	21 45	21 26	21 06	20 47	20 28	20 09	19 50	
26	23 29	23 08	22 48	22 28	22 08	21 48	21 28	21 08	20 49	20 29	20 10	
27	23 53	23 32	23 12	22 51	22 31	22 10	21 50	21 33	21 10	20 50	20 30	
28	24 17	23 56	23 35	23 17	22 53	22 32	22 12	21 54	21 31	21 10	20 50	
29	24 42	24 20	23 58	23 37	23 16	22 54	22 33	22 12	21 51	21 31	21 10	
30	25 06	24 43	24 22	24 00	23 38	23 16	22 55	22 33	22 12	21 51	21 30	

കേന്ദ്രോഷം = ൧൨.

ഇപ്രകാരം = ശീശ്യാകാല ൧,൦ കർക്കി ചന്ദ്രനാമം ൦൯൧൭൦

ശീശ്യാഫലങ്ങൾ

ശീശ്യാ കാലം	കർക്കി ചന്ദ്രനാമം										
	13000	14000	15000	16000	7000	8000	19000	20000	21000	22000	23000
൧	൧5 6	൧4 43	24 ൧7	24 ൪	൧1 38	൧1 6	൧5 5	൧1 33	൧1 17	2 5	൧1 30
2	൧5 30	5 7	4 43	൧4 21	4 0	3 18	3 16	൧ 55	2 33	൧ ൧	21 50
3	൧5 54	5 3	൧5 8	൧4 45	൧4 3	൧4 0	1 54	൧3 13	൧ 53	൧2 31	2 10
4	26 ൧8	5 33	13 31	൧1 8	24 45	4 21	23 51	3 36	൧3 14	൧2 51	22 29
5	26 42	൧6 9	23 54	൧5 10	23 7	4 43	24 10	23 57	൧3 3	൧3 11	24 36
6	27 6	2൧ 41	24 17	25 33	൧5	൧5 3	4 41	24 18	൧3 54	൧3 31	23 8
7	27 29	27 4	6 40	6 5	15 5	25 1	൧5 1	24 38	24 15	൧3 51	23 28
8	27 ൧3	27 ൧8	27 3	൧6 18	16 13	൧5 48	൧5 23	24 39	24 35	24 11	൧1 47
9	24 17	൧൧ 51	27 5	൧7 0	6 34	൧6 9	13 44	൧5 17	24 54	൧4 29	൧4 6
10	28 40	൧8 14	27 48	27 1	6 58	൧6 10	5	൧5 40	25 14	൧4 50	൧4 43
11	29 3	8 37	8 10	41	12 18	൧7 31	൧6 ൧6	൧6 0	൧5 34	25 9	4 44
12	29 17	൧0	൧8 13	൧8 6	൧2 31	൧7 12	൧6 4	൧6 30	25 54	25 28	൧5 2
13	29 50	29 23	28 53	18 28	൧4 1	൧7 33	27 6	൧6 47	൧6 13	൧5 47	25 21
14	30 13	൧9 45	൧9 1	28 49	28 1	൧7 54	27 27	൧7 0	16 33	6 6	൧5 40
15	30 37	30 8	29 39	൧1	28 43	൧8 15	27 47	൧7 19	൧6 3	26 15	25 38
16	31 0	30 31	30 2	29 33	൧9 4	൧8 34	28 7	27 31	27 11	൧6 44	6 16
17	31 ൧3	30 53	30 23	൧9 54	൧9 25	൧9 36	28 17	27 11	27 31	27 2	26 34
18	31 46	3 15	30 43	30 15	൧9 46	൧9 6	28 47	൧8 18	27 49	27 20	26 32
19	32 8	3 37	31 7	30 37	30 6	൧9 37	29 6	൧8 37	28 8	27 39	27 0
20	32 31	32 0	31 29	30 58	30 27	൧9 56	29 26	൧9 58	28 16	27 57	27 47
21	32 54	32 22	31 40	31 19	30 47	൧0 14	൧9 46	൧9 15	28 43	൧8 15	27 43
22	33 16	32 44	32 11	31 39	31 8	30 36	൧0 5	29 34	29 3	24 32	28 2
23	33 38	33 5	32 33	32 0	31 18	30 56	30 24	29 52	29 21	28 50	28 19
24	34 1	31 27	32 54	32 21	31 48	൧1 5	30 43	30 11	29 39	29 7	28 36
25	34 23	33 49	33 13	32 41	32 8	൧1 35	31 2	30 29	29 57	29 25	28 53
26	34 45	34 10	33 36	33 1	32 27	൧1 54	31 20	30 47	30 4	29 42	29 9
27	35 7	34 3	33 56	33 22	32 47	൧2 3	31 37	31 5	30 32	29 58	29 22
28	35 28	34 52	34 4	33 39	33 4	൧2 28	31 54	31 20	30 45	30 12	29 39
29	35 50	35 4	34 37	34 1	33 26	൧2 50	32 5	31 40	31 6	30 32	29 58
30	36 12	35 34	34 58	34 21	33 45	൧3 9	32 33	31 58	31 23	30 48	30 14
31	36 33	35 55	35 18	34 41	34 4	൧3 27	32 51	32 15	31 39	31 4	30 30

കേരളീകരം = ൧൭.

ഉപകരണം = ശീശ്മകേന്ദ്ര 3.൦ കണ്ണുപാതാദിനദത്താഭരണം

ശീശ്മ മലബാറം

ശീശ്മ കേന്ദ്രം	കണ്ണുപാതാദിനദത്താഭരണം											
	൩	13000	14000	5000	6000	7000	13000	14000	50000	60000	70000	൩
൦	൦	36 31	35 55	35 8	34 11	34 4	33 7	33 51	32 15	31 39	31 4	30 30
1	1	36 54	36 16	35 38	35 0	34 22	33 45	33 8	32 32	31 56	31 20	30 45
2	2	37 15	36 36	35 57	35 19	34 41	34 3	33 26	32 49	31 73	31 36	30 60
3	3	37 36	36 59	36 20	35 38	35 3	34 24	33 47	33 10	32 34	31 58	31 14
4	4	37 57	37 17	36 37	35 57	35 18	34 39	34 0	33 23	32 44	32 6	31 30
5	5	38 8	37 37	36 58	36 16	35 36	34 56	34 7	33 38	32 59	32 22	31 44
6	6	38 38	37 58	37 18	36 34	35 53	35 13	34 13	33 51	33 14	32 36	31 58
7	7	38 58	38 16	37 34	36 52	36 11	35 30	34 40	34 9	33 10	32 50	32 12
8	8	39 18	38 35	37 52	37 0	36 28	35 47	35 6	34 25	33 44	33 5	32 32
9	9	39 38	38 54	38 11	37 19	36 48	35 3	34 21	34 40	34 1	33 8	32 52
10	10	39 57	39 13	38 29	37 45	37 2	36 9	35 36	34 55	34 13	33 31	33 5
11	11	40 17	39 32	38 47	38 2	37 19	36 35	35 52	35 7	34 27	33 45	33 24
12	12	40 36	39 51	39 6	38 21	37 38	36 51	36 7	35 23	34 41	33 58	33 17
13	13	40 55	40 9	39 24	38 36	37 57	37 6	36 1	35 3	34 50	34 1	33 29
14	14	41 14	40 26	39 39	38 53	38 6	37 21	36 35	35 1	34 7	33 21	33 4
15	15	41 33	40 44	39 56	39 7	38 27	37 35	36 49	35 4	34 19	33 37	33 52
16	16	41 51	41 2	40 13	39 25	38 37	37 50	37 3	36 17	35 31	34 47	34 3
17	17	42 9	41 19	40 29	39 41	38 52	38 4	37 17	36 30	35 44	34 58	34 14
18	18	42 27	41 36	40 45	39 56	39 6	38 18	37 30	36 42	35 55	35 9	34 24
19	19	42 44	41 52	41 3	40 1	39 10	38 31	37 42	36 54	36 6	35 19	34 34
20	20	43 1	42 9	41 17	40 25	39 34	38 44	37 54	37 6	36 7	35 30	34 43
21	21	43 18	42 25	41 32	40 39	39 47	38 57	38 6	37 6	36 27	35 39	34 52
22	22	43 35	42 40	41 47	40 53	40 0	39 9	38 18	37 28	36 37	35 49	35 1
23	23	43 51	42 56	42 1	41 7	40 13	39 21	38 29	37 18	36 47	35 58	35 9
24	24	44 7	43 11	42 15	41 20	40 25	39 32	38 39	37 48	36 56	36 6	35 16
25	25	44 22	43 25	42 29	41 32	40 38	39 43	38 49	37 57	37 5	36 14	35 24
26	26	44 37	43 39	42 42	41 45	40 49	39 54	38 59	38 6	37 13	36 2	35 30
27	27	44 52	43 53	42 54	41 57	41 0	40 4	39 8	38 18	37 20	36 28	35 36
28	28	45 7	44 6	43 7	42 8	41 10	40 13	39 17	38 22	37 27	36 34	35 42
29	29	45 21	44 19	43 19	42 19	41 20	40 22	39 25	38 29	37 34	36 40	35 47
30	30	45 34	44 32	43 30	42 29	41 30	40 31	39 33	38 36	37 40	36 45	35 52

കേരളാക്ഷരം = ൧൭.

ഉപകരണം = ശിശുനക്ഷത്രം കണ്ണാമ്പാശാലാഗണിതം.

ശിശു ഫി ല അ ഡ

ശിശു നക്ഷത്രം	കണ്ണാമ്പാശാലാഗണിതം										
	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000
0											
0	45 34	43 37	43 38	42 39	41 30	40 31	39 33	38 36	37 40	36 45	35 52
1	45 47	44 44	43 41	42 50	41 59	40 37	39 47	38 47	37 45	36 50	35 55
	46 0	44 55	43 51	42 42	41 47	40 46	39 46	38 46	37 50	36 54	35 59
3	46 1	45 6	44 1	42 58	41 53	40 53	39 52	38 52	37 54	36 57	35 1
4	46 1	45 16	44 10	43 5	41 3	40 54	39 57	38 57	37 58	37 0	36 3
5	46 34	45 76	44 18	43 13	41 8	40 4	39 1	38 0	37 2	36 4	35 4
6	46 45	45 33	44 7	43 0	42 14	41 9	40 6	39 4	38 2	37 3	36 5
7	46 54	45 44	44 34	43 76	41 1	40 13	39 8	38 5	38 3	37 3	36 4
8	47 4	45 5	44 4	43 3	42 3	41 16	40 11	39 7	38 4	37 3	36 3
9	47	45 58	44 47	43 36	41 4	40 19	39 7	38 7	38 1	37 2	36 1
10	47 20	46 3	44 5	43 40	41 30	40 21	39 13	38 7	38 2	37 0	35 58
11	47 27	46 10	44 56	43 43	41 3	40 21	39 15	38 6	38 0	37 57	35 53
12	47 31	46 15	44 5	43 15	41 33	40 21	39 1	38 4	37 57	36 53	35 50
13	47 38	46 19	45 2	43 18	41 12	40 20	39 9	38 1	37 53	36 48	35 45
14	47 43	46 22	45 4	43 47	41 29	40 18	39 6	38 57	37 48	36 42	35 38
15	47 46	46 24	45 4	43 46	41 26	40 15	39 2	38 51	37 42	36 35	35 30
16	47 49	46 25	45 4	43 44	41 27	40 11	39 57	38 45	37 35	36 27	35 22
17	47 50	46 25	45 2	43 41	41 17	40 5	39 50	38 37	37 26	36 18	35 2
18	47 5	46 24	44 59	43 37	41 17	40 59	39 43	38 29	37 14	36 8	35 1
19	47 50	46 22	44 55	43 31	41 10	40 51	39 34	38 14	37 6	35 57	34 49
20	47 48	46 18	45 50	43 25	42 2	40 42	39 24	38 8	36 55	35 44	34 35
21	47 44	46 13	44 43	43 17	41 53	40 31	39 12	37 53	36 41	35 29	34 20
22	47 40	46 8	44 36	43 7	41 42	40 19	38 59	37 42	36 26	35 14	34 5
23	47 33	45 58	44 76	42 56	41 29	40 4	38 44	37 26	36 10	34 57	33 47
24	47 26	45 49	44 15	42 44	41 16	39 50	38 24	37 9	35 51	34 39	33 28
25	47 16	45 37	44 2	42 29	41 0	39 34	38 10	36 58	35 33	34 19	33 7
26	47 5	45 24	43 47	42 13	40 47	39 15	37 50	36 10	35 12	33 57	32 45
27	46 52	45 9	43 30	41 55	40 23	38 34	37 20	36 8	34 49	33 34	32 22
28	46 36	44 52	43 1	41 35	40 1	38 52	37 6	35 44	34 24	33 9	31 56
29	46 19	44 33	42 50	41 12	39 38	38 7	36 40	35 18	33 58	32 42	31 29
30	46 0	44 11	42 28	40 48	39 12	37 41	36 13	34 50	33 29	32 13	31 0

കേരളം - ൧൭

ഉപകരണം - ശീശ്മകൾ ൧൦ കട്ടിയുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് കോർഡ്

ശീശ്മ ഫലങ്ങൾ

ശീശ്മ കോഡ്	കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകൾ											
കോഡ്	3000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	
0	46 0	44 11	43 28	40 48	37 10	32 41	30 13	24 50	33 29	32 11	31 0	
1	45 37	43 47	41 2	40 7	34 43	17	35 41	34 19	32 39	3 42	30 29	
2	45 12	43 21	41 34	37 3	34 14	3 40	35 11	33 47	32 26	31 9	29 56	
3	44 45	42 51	41 3	37 2	37 40	3 6	34 37	33 2	31 47	30 34	29 2	
4	44 4	42 19	40 29	38 49	37 4	15 31	34 0	31 35	3 14	29 52	8 45	
5	43 40	41 43	39 5	38 6	3 7	31 50	33 30	31 54	30 34	29 18	8 6	
6	43 3	41 4	39 1	37 35	35 44	14 8	3 34	31 13	9 54	28 36	7 24	
7	42 19	40 2	38 7	36 41	34 53	33 73	31 53	30 37	29 8	27 5	46 41	
8	41 36	39 33	37 48	35 5	34 10	1 35	3 35	2 4	28 21	27 5	4 55	
9	40 47	38 44	36 47	35 0	33 19	3 43	30 13	28 50	27 30	26 16	7 7	
10	39 33	37 48	35 5	34 4	33 33	31 84	29 19	27 56	26 38	25 24	24 16	
11	38 54	36 49	34 53	33 5	31 4	9 4	28 2	26 54	25 42	24 31	23 21	
12	37 50	35 45	33 48	32 1	31 29	4 47	2 20	26 0	24 44	23 34	2 28	
13	36 40	34 35	32 39	30 52	29 13	17 41	26 16	24 57	23 43	22 34	2 31	
14	35 24	33 20	31 25	29 39	2 2	26 31	25 7	23 5	22 59	21 32	20 30	
15	34 2	31 59	30 6	28 22	26 46	25 8	23 56	22 42	2 32	20 27	19 28	
16	34 34	30 32	28 41	26 59	25 26	4 0	24 4	21 20	20 22	19 27	8 23	
17	30 59	28 59	27 1	25 32	2 2	32 2	23 20	21 14	19 10	18 11	17 16	
18	29 16	27 30	25 15	23 59	22 32	21 7	20 1	18 53	17 54	16 58	16 6	
19	27 27	25 33	23 53	22 11	21 0	19 44	18 16	17 33	16 36	15 43	14 53	
20	25 29	23 42	22 6	20 40	19 22	14 11	17 7	16 9	15 15	14 26	13 41	
21	23 25	21 43	20 13	18 52	17 40	16 34	15 35	14 41	13 51	12 6	12 25	
22	21 12	19 38	18 4	17 0	15 54	14 54	13 52	13 10	12 26	11 46	1 7	
23	9 52	17 27	16 11	15 4	14 4	13 10	12 21	11 38	10 58	10 21	9 9	
24	6 26	15 9	14 2	13 3	12 10	11 23	10 41	9 1	8 28	8 6	8 27	
25	13 53	12 47	11 49	10 59	9 4	9 34	8 58	8 25	7 56	7 29	7 5	
26	11 14	10 20	9 33	8 51	8 5	7 4	7 13	6 46	6 23	6 1	5 4	
27	8 30	7 49	7 12	6 4	6 13	5 48	5 26	5 6	4 49	4 32	4 17	
28	5 42	5 14	4 49	4 28	4 10	3 53	3 38	3 25	3 13	3 2	2 52	
29	2 51	2 38	2 25	2 15	2 5	1 51	1 49	1 43	1 36	1 31	1 26	

രേഖാപുസ്തകം = ൧൭.

ഉപകരണം = ശീശ്മരേഖാ ൨ കണ്മുഖപരമ്പരയനുസരിച്ചു

ശീശ്മാഫലങ്ങൾ

ശീശ്മാ രേഖാ	കണ്മുഖപരമ്പരയനുസരിച്ചു											
൨ 6	13000	14000	5000	16000	17000	8000	9000	10000	21000	22000	23000	
൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦	
1	1 31	1 34	1 25	൦ 15	1 5	1 51	1 49	1 43	1 36	1 31	1 26	
2	5 1	5 14	4 49	4 16	4 0	3 43	3 38	3 5	3 13	3 7	2 50	
3	8 31	7 49	7 1	6 4	6 13	5 48	5 26	5 6	4 48	4 31	4 7	
4	1 4	10 0	3 33	8 5	8 5	7 42	7 3	6 46	6 3	6 1	5 41	
5	13 53	12 47	1 49	10 59	10 14	9 34	8 58	8 25	7 56	7 29	7 4	
6	6 76	13 3	14 1	3 3	2 9	1 3	10 41	0 3	9 8	8 56	8 57	
7	13 5	17 22	16 1	15 4	14 4	13 0	12 2	11 34	10 54	10 21	9 5	
8	7 2	9 34	18 4	17 0	15 54	14 54	13 52	13 0	12 31	11 41	1 7	
9	23 25	11 43	10 3	8 52	1 40	6 34	15 35	14 4	13 51	13 6	12 33	
10	25 29	13 42	2 6	0 40	൦ ൦	8 17	7 16	7 15	15 13	14 26	13 41	
11	27 27	25 35	3 53	2 41	൦ 44	16 36	17 33	16 36	15 43	14 55	14 55	
12	2 16	22 0	45 35	3 5	൦ 2	1 3	8 55	17 54	16 58	16 6	15 6	
13	30 54	28 59	7 1	5 3	4 2	൦ 1	23 20	14 9	10 18	11 17	17 6	
14	32 34	30 32	24 41	16 52	5 76	4 0	27 41	1 20	0 22	19 20	18 23	
15	34 2	3 54	30 6	28 22	26 46	25 18	23 56	12 42	11 32	20 22	19 28	
16	35 24	33 20	3 5	27 31	28 1	൦ 31	25 7	3 51	22 34	21 32	20 30	
17	36 40	34 35	12 39	30 52	9 13	4 6	16 14	57 23	43 22	34 7	31	
18	37 50	35 45	33 44	32 1	10 29	28 47	27 20	26 0	24 44	23 34	22 28	
19	38 54	36 49	14 53	33 5	31 24	29 49	28 21	26 59	25 42	24 3	23 23	
20	39 53	37 48	15 52	34 4	32 23	30 48	29 19	27 56	26 34	25 25	24 16	
21	40 47	38 44	36 47	35 0	33 13	31 43	30 13	28 50	27 30	26 16	25 7	
22	41 36	39 35	37 48	35 5	34 10	32 35	30 55	29 40	28 20	27 5	25 56	
23	42 22	40 2	38 27	36 49	34 54	33 23	31 53	30 32	29 8	27 52	26 4	
24	43 3	41 4	39 11	37 23	35 44	34 8	32 38	31 13	29 57	28 36	27 24	
25	43 40	41 43	39 52	38 6	36 26	34 50	33 20	31 55	30 34	29 18	28 6	
26	44 14	42 10	40 29	38 49	37 4	35 30	34 0	32 35	31 14	29 57	28 45	
27	44 45	42 51	41 3	39 19	37 40	36 6	34 37	33 12	3 47	30 34	29 22	
28	45 12	43 21	4 34	39 5	38 14	36 40	35 11	33 47	32 26	31 9	29 56	
29	45 37	43 47	42 2	40 21	38 44	37 12	35 44	34 19	32 59	3 42	30 29	
7 0	46 0	44 1	42 28	40 48	39 12	37 41	36 13	34 50	33 29	32 13	31 0	

കേരളപ്പകരം = ൧൭

ഉപകരണം = ശീശ്രകേന്ദ്ര 71൦ കണ്ണി പാമ്പാഴ്ചകാലത്തുള്ളതും

ശീശ്ര ഫല പാപ്പം

ശീശ്ര കേന്ദ്രം	കണ്ണി പാമ്പാഴ്ചകാലത്തുള്ളതും											
൧7	1300൦	4൦൦0	150൦0	6൦00	1700൦	180൦0	19൦00	൦൦00	൦1000	൦2000	൦3000	
൦	46 ൦ 44 11	47 ൦8	4൦ ൪8	31	37 41	36 13	34 50	33 21	32 13	31 ൦		
1	44 ൦ 44 33	47 50	41 1	൦ 56	34 7	16 ൦	35 8	33 58	31 4	31 19		
2	44 3 44 5൨	43 1	41 35	41 1	34 3	37 6	34 44	36 19	33 ൦	31 56		
3	44 52 45 ൪	43 33	41 55	41 3	34 54	37 29	36 8	34 49	33 34	32 28		
4	47 5 45 4	43 42	41 13	41 4	34 9	37 50	36 30	35 12	33 57	32 45		
5	47 16 45 37	44	41 2൦	41 ൦	33 31	38 ൦	34 56	35 33	34 19	33 7		
6	47 16 45 4	41 5	42 44	41 16	34 50	38 28	37 9	35 57	34 39	33 ൦8		
7	47 33 45 36	44 1	42 56	41 2൦	40 4	38 44	37 26	36 10	34 57	33 47		
8	47 41 46 4	44 ൦	43 7	41 4	40 14	38 59	37 41	36 2൦	35 14	34 5		
9	47 44 46 13	44 43	43	41 33	40 3	39 2	37 5	36 41	35 19	34 20		
൦	47 48 46 3	44 50	43 3	41 2	40 4	39 4	38 5	36 54	35 14	34 35		
11	47 51 46 16	44 55	43 3	41 17	40 5	39 34	38 19	37	35 57	34 49		
12	47 51 46 ൦	44 59	43 37	42 ൧7	40 59	39 43	38 29	37 14	36 8	35 1		
13	47 50 46 25	45	43 4	42	40 5	39 50	38 37	37 25	36 18	35 12		
14	47 44 46 15	45 4	43 44	42 26	41 11	39 57	38 45	37 35	36 27	35 22		
15	47 46 46 34	45 4	43 46	41 2൦	41 15	10 2	38 5	37 42	36 35	35 30		
16	47 43 46 21	45 4	43 37	42 30	41 18	40 6	38 57	37 48	36 42	35 38		
17	47 38 46 19	45 2	43 38	42 32	41 20	40 9	39 1	37 53	36 48	35 43		
18	47 33 47 15	44 59	43 45	42 33	41 21	40 1	39 4	37 57	36 53	35 50		
19	47 27 46 10	44 56	43 43	42 31	41 21	40 13	39 6	38 ൦	36 57	35 ൦4		
20	47 20 46 5	44 5൨	43 40	42 30	41 21	40 13	39 7	38 2	37 ൦	35 58		
21	47 2 45 ൦8	44 47	43 36	42 27	41 19	40 12	39 7	38 3	37 2	36 ൩		
22	47 4 45 51	44 4൨	43 32	42 23	41 6	40 11	39 7	38 4	37 3	36 3		
23	46 54 45 44	44 31	43 26	42 19	41 13	40 8	39 5	38 3	37 3	36 4		
24	46 45 45 35	44 27	43 20	42 14	41 9	40 6	39 4	38 2	37 3	36 5		
25	46 34 45 26	44 18	43 13	42 8	41 3	40	39 1	38 ൦	37 2	36 4		
26	46 23 45 16	44 ൦	43 5	42 2	40 59	39 57	38 57	37 58	37 ൦	36 3		
27	46 12 45 6	44 ൩	42 58	41 55	40 53	39 52	38 52	37 54	36 57	36 1		
28	46 ൦ 44 55	43 51	42 49	41 47	40 46	39 46	38 48	37 50	36 54	35 59		
29	45 47 44 44	43 41	42 39	41 39	40 39	39 40	38 4൨	37 45	36 50	35 55		
൩൦	45 34 44 32	43 30	42 29	41 30	40 31	39 33	38 36	37 40	36 45	35 52		

രേഖാവിവര = ൧൭.

ഉപകരണം = ശീശ്മാപ്രകാശം കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ളതാണ്.

ശീശ്മാപ്രകാശം

ശീശ്മാ രേഖാവിവര	കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ളതാണ്										
	3000	14000	15000	6000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000
0	45 34	44 3	43 30	42 24	41 30	40 3	39 13	38 37	37 10	36 45	35 32
1	45 21	44 14	43 9	42 9	41 0	40	39 5	38 1	37 34	36 40	35 47
2	45	44 6	43 7	42 8	41 10	40 13	39 17	38 19	37 17	36 34	35 4
3	44 5	43 53	42 54	41 57	40 0	39 4	38 8	37 11	36 4	35 18	34 50
4	44 37	43 39	42 4	41 43	40 19	39 54	38 56	37 6	36 13	35 21	34 30
5	44	43 5	42 4	41 3	40 16	39 3	38 49	37 57	36 5	35 14	34 4
6	43 7	43 1	42 15	41 0	40 25	39 3	38 34	37 44	36 56	35 6	34 16
7	43 5	42 6	41 1	40 2	39 10	38 3	37 24	36 38	35 4	34 58	33 15
8	43 35	42 46	41 4	40 53	39 0	38 39	37 8	36 37	35 44	34 1	33 1
9	43 18	42 3	41 32	40 39	39 47	38 57	37 6	36 16	35 27	34 39	33 52
10	43 1	42 9	41 17	40 25	39 34	38 44	37 54	36 6	35 17	34 30	33 43
11	42 44	41 52	40 1	39 11	38 20	37 31	36 4	35 54	34 4	33 9	32 34
12	42 27	41 36	40 45	39 56	38 6	37 18	36 10	35 42	34 55	33 9	32 24
13	42 9	41 19	40 29	39 41	38 53	37 6	36 17	35 30	34 43	33 58	32 14
14	41 51	41 2	40 13	39 25	38 37	37 50	36 3	35 7	34 34	33 47	32 3
15	41 32	40 44	39 56	38 9	37 22	36 35	35 49	34 1	33 9	32 37	31 52
16	41 14	40 26	39 39	38 53	37 6	36 1	35 35	34 31	33 7	32 23	31 4
17	40 55	40 9	39 12	38 36	37 51	36 6	35 21	34 37	33 54	32 1	31 29
18	40 36	39 50	38 5	37 12	36 35	35 51	34 7	33 23	32 41	31 58	30 17
19	40 17	39 31	38 47	37 6	36 9	35 35	34 52	33 9	32 27	31 45	30 4
20	39 57	38 13	37 29	36 43	35 2	34 19	33 36	32 53	31 13	30 32	29 5
21	39 38	38 54	37 1	36 27	35 45	34 3	33 21	32 40	31 59	30 18	29 39
22	39 18	38 35	37 52	36 10	35 28	34 47	33 6	32 24	31 44	30 5	29 26
23	38 58	37 6	36 34	35 57	34 11	33 30	32 49	31 9	30 30	29 50	28 12
24	38 38	37 56	36 15	35 34	34 53	33 13	32 33	31 53	30 13	29 36	28 58
25	38 18	37 37	36 56	35 16	34 36	33 56	32 17	31 38	30 59	29 21	28 44
26	37 57	36 17	35 37	34 57	33 18	32 39	31 0	30 22	29 44	28 6	27 30
27	37 36	35 59	34 20	33 38	32 3	31 24	30 47	29 6	28 30	27 55	26 14
28	37 15	35 36	34 57	33 19	32 41	31 3	30 26	29 49	28 12	27 36	26 0
29	36 54	35 16	34 38	33 0	32 22	31 45	30 8	29 32	28 56	27 20	25 45
30	36 33	35 55	34 18	33 41	32 4	31 27	30 51	29 15	28 39	27 4	25 30

രേഖാങ്കുലം = ൧൦.

ഉപകരണം = ശീശ്മകളുടെയും കണ്ണുപാതാതന്മാരും

ശീശ്മ ഫലങ്ങൾ

ശീശ്മ രേഖാങ്കുലം	കണ്ണുപാതാതന്മാരും											
	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000
0	36 33	35 55	34 18	34 4	34 4	33 27	32 51	32 15	31 39	31 4	30 30	30 14
1	36 1	35 34	34 58	34 1	33 45	33 9	32 33	31 58	31 23	30 48	30 14	29 58
2	35 50	35 14	34 37	34 1	33 1	32 50	32 15	31 40	31 6	30 34	29 58	29 52
3	35 28	34 52	34 14	33 39	33 4	32 28	31 54	31 20	30 45	30 12	29 39	29 33
4	35 7	34 31	33 56	33 22	32 47	32 13	31 37	31 5	30 32	29 58	29 33	29 27
5	34 45	34 10	33 36	33 2	32 27	31 54	31 20	30 47	30 14	29 42	29 17	29 11
6	34 23	33 49	33 5	32 41	32 8	31 35	31 2	30 29	29 57	29 23	28 58	28 52
7	34 1	33 27	32 54	32 2	31 48	31 15	30 43	30 11	29 39	29 7	28 36	28 30
8	33 38	33 5	32 33	32 0	31 28	30 56	30 24	29 52	29 21	28 50	28 19	28 13
9	33 16	32 44	32 11	31 39	31 8	30 36	30 5	29 34	29 3	28 32	28 2	27 56
10	32 54	32 22	31 50	31 19	30 47	30 16	29 46	29 15	28 45	28 15	27 45	27 39
11	32 31	32 0	31 29	30 58	30 27	29 56	29 26	28 56	28 26	27 57	27 27	27 21
12	32 8	31 37	31 7	30 37	30 6	29 36	29 6	28 37	28 8	27 39	27 10	27 4
13	31 46	31 15	30 45	30 15	29 46	29 16	28 47	28 18	27 49	27 20	26 52	26 46
14	31 23	30 53	30 23	29 54	29 25	28 56	28 27	27 59	27 30	27 2	26 34	26 28
15	31 0	30 31	30 2	29 33	29 4	28 35	28 7	27 39	27 11	26 44	26 16	26 10
16	30 37	30 8	29 39	29 11	28 43	28 15	27 47	27 19	26 52	26 23	25 58	25 52
17	30 13	29 45	29 17	28 49	28 22	27 54	27 27	27 0	26 33	26 6	25 40	25 34
18	29 50	29 23	28 55	28 28	28 0	27 33	27 6	26 40	26 13	25 47	25 21	25 15
19	29 27	29 0	28 33	28 6	27 39	27 12	26 46	26 20	25 54	25 28	25 2	25 2
20	29 3	28 37	28 10	27 44	27 18	26 5	26 26	26 0	25 34	25 9	24 44	24 38
21	28 40	28 14	27 48	27 22	26 56	26 30	26 5	25 40	25 14	24 50	24 25	24 19
22	28 17	27 51	27 25	27 0	26 34	26 9	25 44	25 19	24 54	24 29	24 6	24 0
23	27 53	27 28	27 3	26 38	26 13	25 48	25 23	24 59	24 35	24 11	23 47	23 41
24	27 29	27 4	26 40	26 15	25 5	25 26	25 2	24 38	24 15	23 51	23 28	23 22
25	27 6	26 41	26 17	25 53	25 29	25 5	24 41	24 18	23 54	23 31	23 8	23 2
26	26 42	26 19	25 54	25 30	25 7	24 43	24 20	23 57	23 33	23 11	22 48	22 42
27	26 18	25 55	25 31	25 8	24 45	24 22	23 59	23 36	23 14	22 51	22 29	22 23
28	25 54	25 31	25 8	24 45	24 23	24 0	23 38	23 15	22 53	22 31	22 10	22 4
29	25 30	25 7	24 45	24 23	24 0	23 38	23 16	22 55	22 33	22 11	21 30	21 24
30	25 6	24 43	24 22	24 0	23 38	23 16	22 55	22 33	22 12	21 51	21 30	21 24

രേഖാവികര = ഫരി.

ഉപകരണം = ശ്ലോകരൂപം കല്പനാപാതാഭാസരൂപം

ശീ ലു ൨൦ ല അ ൦

കീഴ് കരൂ	കല്പനാപാതാഭാസരൂപം										
൧-10	13000	14000	15000	000	1000	1500	19000	20000	000	22000	23000
0	25 6	14 43	4 1	14 6	3 38	73 6	55	1 3	2 1	21 51	21 30
1	4 4	4 20	23 38	3 37	3 14	54	31	1 51	21 31	1 10	
2	14 7	3 56	23 33	3 17	2 53	37	1 54	2 3	10	20 30	
3	23 51	3 52	3 1	51	2 1	13	1 51	1 31	1	24 50	0 30
4	3 20	3 8	1 48	24	2 8	1 4	21 28	1 8	10 40	20 29	20 10
5	13 5	45	22 25	2 5	1 5	1 26	1 6	20 47	20 28	0 9	19 50
6	22 40	31	12 1	2 4	1 3	21 3	1 44	10 55	1 6	19 48	19 29
7	2 16	2 56	21 38	21 19	21 0	20 41	1 10 4	9 43	19 2	19 9	
8	1 5	31	1 4	10 54	10 3	10 9	20 0	9 4	9 24	19 6	18 48
9	2	2 8	20 50	10 3	14	9 56	1 38	9 10	9 3	18 45	18 28
10	2 2	0 44	0	9	4 41	1 31	9 16	8 59	8 41	18 24	18 7
11	20 18	0 20	0 3	9 45	1 8	16 1	8 54	18 37	18 10	18 3	19 47
12	20 13	9 56	4 39	1	1 5	8 48	8 31	8 15	17 58	1 42	17 24
13	19 48	1 31	9 15	8 56	18 42	18 15	8 9	7 53	1 32	17 21	17 5
14	19 23	1 7	18 51	8 15	8 18	18 3	7 42	7 31	1 15	17 0	16 44
15	18 59	4 43	18 7	18 1	7 53	17 46	17 4	7 0	16 51	16 38	16 23
16	18 34	8 18	18 3	7 47	17 32	17 17	17	16 47	16 32	16 17	16 2
17	18 9	7 44	17 39	1 24	7 9	16 54	16 39	6 24	16 16	15 55	15 41
18	17 44	7 9	17 15	7 0	16 46	6 31	16 17	16	15 49	5 34	15 20
19	17 19	12 5	16 50	6 36	16 24	6 8	15 54	5 40	15 26	5 12	14 58
20	16 54	16 40	16 26	6 12	15 5	5 45	15 31	15 8	15 4	14 50	14 37
21	16 29	16 6	16 2	15 49	15 34	15	15 8	14 53	14 42	4 29	4 16
22	16 4	15 31	15 19	15 25	15 1	14 59	14 45	14 33	14 20	14 7	13 54
23	15 39	15 26	15 14	15 1	14 48	14 35	14 23	14 0	13 58	3 45	13 33
24	15 14	15 2	14 49	14 37	14 24	14 12	14 0	13 48	3 36	13 23	13 12
25	14 49	14 37	14 25	14 13	14 1	3 47	13 37	13 25	3 13	13 2	12 50
26	14 24	14 2	14 0	13 4	3 3	3 26	13 14	13 2	2 51	12 40	12 29
27	13 59	13 47	13 36	13 25	3 13	3 2	12 51	12 40	12 29	18 18	12 7
28	13 34	13 23	13 12	3 1	2 50	2 39	12 28	12 17	12 7	12 56	11 45
29	13 8	12 58	12 47	2 37	12 46	12 5	12 5	11 55	11 44	11 14	11 24
30	12 43	12 33	12 23	12 12	12 2	11 52	11 42	11 32	11 22	11 12	11 2

കേരളം = ൧൭.

ഉപകരണം = ശിശുചേരൂർ കണ്ണമ്പുഴതടവറത്തുളം

ശിശു ഫലങ്ങൾ

ശിശു കേരളം	കണ്ണമ്പുഴതടവറത്തുളം											
	11	13000	14000	15000	16000	17000	8000	10000	20000	21000	22000	23000
0	12 43	12 33	12 23	12 2	12 9	12 42	1 42	1 37	1 2	11 1	11 2	
1	2 18	17 8	1 58	1 48	11 38	1 28	1 19	1 10	10 59	10 50	0 40	
2	11 53	1 43	1 33	1 24	1 14	1 5	10 56	10 46	10 37	10 28	0 19	
3	11 77	1 18	1 11	1 1	10 51	0 41	10 32	10 23	10 14	0 5	0 57	
4	1 2	10 53	10 44	10 35	10 27	0 8	10 9	10 1	9 51	9 43	9 35	
5	0 37	10 28	10 20	10 11	10 3	0 54	9 46	9 38	9 30	9 21	9 13	
6	0 11	10 3	9 55	9 47	9 37	0 3	9 15	9 15	9 8	8 59	8 51	
7	9 46	9 38	9 31	9 23	9 15	1 2	8 56	8 5	8 44	8 37	8 29	
8	9 2	9 3	9 6	8 56	8 51	8 43	8 3	8 24	8 1	8 7	8 7	
9	8 55	8 48	8 41	8 34	8 27	8 20	8 3	8 6	7 59	7 51	7 43	
10	8 34	8 28	8 16	8 11	8 3	7 51	7 49	7 43	7 36	7 30	7 23	
11	8 5	7 58	7 52	7 45	7 39	7 33	7 26	7 2	7 14	7 7	7 1	
12	7 39	7 33	7 27	7 1	7 5	7 9	7 3	6 57	6 5	6 45	6 39	
13	7 14	7 8	7 2	6 56	6 51	6 45	6 40	6 34	6 28	6 23	6 17	
14	6 48	6 43	6 37	6 32	6 27	6 2	6 16	6 1	6 5	6 0	5 55	
15	6 3	6 18	6 13	6 8	6 3	5 58	5 53	5 48	5 43	5 38	5 33	
16	5 57	5 52	5 48	5 43	5 39	5 34	5 29	5 25	5 20	5 15	5 11	
17	5 32	5 27	5 23	5 19	5 14	5 10	5 6	5 1	4 57	4 53	4 49	
18	5 6	5 2	4 58	4 54	4 50	4 46	4 42	4 38	4 34	4 30	4 27	
19	4 41	4 37	4 33	4 30	4 26	4 22	4 19	4 15	4 12	4 8	4 4	
20	4 15	4 12	4 9	4 5	4 2	3 59	3 55	3 52	3 49	3 45	3 42	
21	3 50	3 47	3 44	3 41	3 38	3 35	3 32	3 29	3 26	3 23	3 20	
22	3 24	3 22	3 19	3 16	3 13	3 1	3 8	3 6	3 3	3 1	2 58	
23	2 59	2 56	2 54	2 52	2 49	2 47	2 45	2 42	2 40	2 38	2 36	
24	2 33	2 32	2 29	2 27	2 25	2 23	2 21	2 19	2 17	2 15	2 13	
25	2 8	2 6	2 4	2 3	2 1	1 59	1 58	1 56	1 54	1 53	1 51	
26	1 42	1 41	1 39	1 38	1 37	1 36	1 34	1 33	1 32	1 30	1 29	
27	1 16	1 15	1 14	1 14	1 13	1 12	1 11	1 9	1 9	1 8	1 6	
28	0 51	0 50	0 50	0 49	0 49	0 48	0 47	0 46	0 46	0 45	0 44	
29	0 25	0 25	0 25	0 24	0 24	0 24	0 23	0 23	0 23	0 22	0 22	

ഭക്തിരസ്സുകര = ൧൦൦.

ഉപകാരണം = ശിവാവരൂഢ ൩൦ കണ്ഠപാതാമാന്തരങ്ങളും

ശി ലു ഫ ല അ റ

നീമ്പി	കണ്ഠ പാതാ മാന്തരങ്ങൾ											
കണ്ഠ												
നം	12000	14000	16000	18000	20000	22000	24000	26000	28000	30000	32000	
1	0 19	0 19	0 18	0 18	0 7	0 16	0 14	0 15	0 15	0 14	0 4	
2	0 39	0 38	0 37	0 35	0 34	0 33	0 3	0 31	0 30	0 29	0 28	
3	0 58	0 56	0 54	0 53	0 5	0 49	0 48	0 46	0 45	0 43	0 42	
4	1 17	1 5	1 13	1 11	1 8	1 7	1 4	1 2	0 0	0 58	0 55	
5	1 17	1 14	1 31	1 28	1 5	1 23	1 20	1 18	1 14	1 12	1 10	
6	1 56	1 53	1 49	1 46	1 43	1 39	1 36	1 33	1 30	1 24	1 13	
7	1 2	1 2	1 2	1 2	1 59	1 56	1 5	1 44	1 44	1 41	1 37	
8	3 5	2 30	2 26	2 21	2 17	2 12	2 8	2 3	1 56	1 55	1 51	
9	2 55	2 40	2 44	2 39	2 33	2 29	2 25	2 19	2 14	2 9	2 5	
10	3 14	3 8	3 2	2 56	2 51	2 45	2 39	2 34	2 29	2 24	2 19	
11	3 33	3 27	3 20	3 4	3 8	3 1	2 54	2 50	2 45	2 38	2 33	
12	3 53	3 45	3 38	3 32	3 25	3 18	3 11	3 5	2 58	2 52	2 46	
13	4 12	4 4	3 56	3 49	3 41	3 34	3 27	3 20	3 13	3 7	3 0	
14	4 31	4 23	4 5	4 6	3 58	3 51	3 43	3 35	3 28	3 21	3 14	
15	4 51	4 41	4 33	4 24	4 15	4 7	3 59	3 51	3 43	3 35	3 28	
16	5 10	5 0	4 51	4 41	4 32	4 23	4 15	4 6	3 58	3 49	3 41	
17	5 29	5 9	5 9	4 59	4 49	4 40	4 30	4 21	4 12	4 3	3 55	
18	5 48	5 37	5 27	5 16	5 6	4 56	4 46	4 36	4 27	4 18	4 9	
19	6 8	5 56	5 45	5 34	5 23	5 12	5 2	4 52	4 42	4 32	4 22	
20	6 27	6 4	6 3	5 51	5 39	5 28	5 17	5 7	4 56	4 46	4 36	
21	6 46	6 33	6 20	6 8	5 56	5 44	5 33	5 22	5 10	5 0	4 49	
22	7 5	6 52	6 38	6 25	6 13	6 1	5 49	5 37	5 25	5 14	5 3	
23	7 24	7 10	6 56	6 43	6 30	6 17	6 4	5 52	5 40	5 28	5 16	
24	7 43	7 28	7 14	7 0	6 46	6 33	6 20	6 7	5 54	5 42	5 30	
25	8 2	7 47	7 32	7 17	7 3	6 49	6 35	6 22	6 9	5 56	5 43	
26	8 21	8 5	7 49	7 34	7 20	7 5	6 50	6 37	6 23	6 10	5 57	
27	8 40	8 23	8 7	7 51	7 36	7 21	7 6	6 51	6 37	6 24	6 10	
28	8 58	8 41	8 25	8 8	7 53	7 37	7 21	7 6	6 53	6 37	6 23	
29	9 17	9 0	8 42	8 25	8 9	7 52	7 36	7 21	7 6	6 51	6 36	
1 ~ 0	9 38	9 18	9 0	8 42	8 25	8 8	7 52	7 36	7 20	7 4	6 49	

കേരളപ്പേര - ൧൨.

൧൨ 1൨ ൧൨൦൦ = ശ്ലോകേപ്തം കൃത്യപഞ്ചാംഗഗണിതം ഇം

ശി ലള ൧൧ ല അ റം

ശ്ലോ കേരളം	കൃത്യപഞ്ചാംഗഗണിതം											
൧	3 1000	൧1000	3൩000	15000	10000	42000	44000	16000	൧8000	50000	52000	
൦	9 18	9 18	9 ൦	8 4	8 ൧5	8 8	7 5	7 36	7 ൧0	7 4	6 49	
1	9 5൧	9 3൦	9 17	8 5൧	8 11	8 14	8 7	7 50	7 34	7 8	7 ൦	
2	10 5	9 5൧	9 35	8 ൨6	8 48	8 40	8 ൨൨	8 5	7 48	7 3	7 16	
3	10 34	10 17	9 52	9 33	9 14	8 55	8 37	8 19	8 2	7 45	7 ൨8	
4	10 5൧	൦ 30	൦ 1൦	9 5൦	9 30	9 11	8 52	8 34	8 16	7 59	7 41	
5	1 1	൦ 48	10 27	൦ ൨	9 46	൯ ൨6	9 7	8 48	8 30	8 12	7 54	
6	11 29	1 6	൦ 44	10 ൨5	൦ ൨	9 43	9 23	9 3	8 44	8 25	8 7	
7	48	11 21	1 1	10 4൦	൦ 18	57	9 36	൮ 17	8 57	8 38	8 20	
8	12 5	11 41	1 19	10 56	൦ 14	10 12	9 57	൮ 31	൯ 1	8 51	8 3൨	
9	2 ൧3	1 59	1 16	1 ൦	10 5൨	10 ൨8	10 6	9 45	9 21	9 3	8 45	
10	2 41	16	1 52	1 ൨9	1 6	10 43	10 2൨	9 59	9 38	9 17	8 57	
11	2 5൦	1൨ 34	2 ൦	11 45	11 22	10 58	10 35	10 13	9 52	9 31	9 10	
12	3 18	12 5	൨ 6	11 1	11 37	11 13	10 50	10 27	10 5	9 43	9 22	
13	13 36	1൨ 6	41	1൨ 18	1 53	1 28	1 4	10 4	10 18	9 56	9 34	
14	13 53	13 26	13 ൦	1൨ 33	1൨ 8	11 41	1 18	10 53	10 31	൦ 9	9 46	
15	14 1	13 44	13 6	12 49	1൨ 23	11 58	11 33	11 8	10 45	൦ 21	9 59	
16	14 19	14 1	13 33	13 5	2 38	12 2	11 47	11 22	൦ 57	10 34	10 10	
17	4 47	14 18	13 4൦	3 ൧1	2 54	12 27	12 1	11 35	11 10	10 46	10 23	
18	15 5	4 15	14 6	13 37	3 ൦	12 42	12 15	11 49	1 23	൦ 58	10 34	
19	5 27	4 52	14 ൨2	13 53	13 24	2 56	2 28	12 2	1 36	11 11	10 46	
20	15 4൦	15 8	4 38	14 8	13 39	3 ൦	12 42	12 15	11 49	1 23	10 58	
21	5 57	15 25	14 54	14 24	13 54	13 25	2 56	12 28	12 1	11 35	1 9	
22	16 14	15 4൨	15 10	14 39	14 8	13 39	13 10	12 39	12 14	11 47	11 21	
23	6 32	15 59	15 36	14 54	14 23	3 53	13 23	12 54	12 26	11 59	11 32	
24	16 49	16 15	15 42	15 9	14 38	14 7	13 35	13 7	12 38	12 10	11 43	
25	17 6	16 11	15 57	15 ൨4	14 52	14 20	13 50	13 2൦	12 50	12 22	11 54	
26	17 23	16 47	16 13	15 39	15 4	14 34	14 3	13 33	13 2	2 ൧3	12 5	
27	17 40	17 4	16 28	15 54	15 20	14 48	14 15	13 45	13 4	12 45	12 16	
28	17 56	17 20	16 44	16 9	15 35	15 1	14 28	13 57	13 26	12 56	12 27	
29	18 13	17 36	16 59	16 23	15 49	15 15	14 42	14 9	13 38	13 7	12 38	
൧2 ൦	18 30	17 52	17 14	16 36	16 3	15 28	14 54	14 21	13 49	13 18	12 48	

കേവലകരം = ൧൭

ഉപകരണം = ശീഘ്രകേവലം കണ്ഠപാതപഞ്ചാംഗമം

ശീഘ്രഫലങ്ങൾ

ശീഘ്ര കേവലം	കണ്ഠപാതപഞ്ചാംഗമം										
൩	+32000	+34000	36000	38000	40000	42000	+44000	+6000	48000	50000	52000
൦	18 30	17 57	17 3	16 36	16 3	5 8	14 54	14 21	13 49	13 18	12 48
1	8 46	18 7	7 9	16 52	16 16	5	5	14 33	14 1	13 29	12 58
2	9 1	18 2	1 44	17 6	16 3	15 1	5	14 45	14	13 40	13 8
3	9 18	18 38	59	17 21	16 41	16	5 2	14 5	14 13	13 50	13 19
4	9 34	18 53	8 13	17 34	16 56	16 2	5 43	5 8	14 24	14 1	13 31
5	19 40	19 9	8 24	17 48	17 9	16 3	5 55	5	14 45	4 11	13 39
6	20 6	19 24	18 47	18 2	17 23	16 45	1	7 5	14 5	4 21	13 48
7	20 22	19 39	18 57	18 6	17 36	1 55	11	15 46	15 6	4 31	13 57
8	40 17	19 53	17 1	18 29	17 48	17 4	6 30	15 53	5 17	4 39	14 7
9	20 5	10 8	19 25	18 42	8 1	1	16 3	16 4	15 27	14 51	14 18
10	2 8	10 23	19 39	8 55	18 13	7 13	6 53	16 14	5 37	15 1	14 25
11	21 23	20 17	19 52	9 8	18 26	17 44	17 4	16 25	15 47	15 10	14 39
12	21 38	20 5	20 5	9 2	18 18	17 56	17 15	16 35	15 56	15 9	14 43
13	21 53	2 3	20 19	9 34	18 30	18	17 25	16 43	16 5	15 18	4 52
14	22 7	21 19	20 12	9 46	19 1	18 8	17 36	16 53	16 16	15 37	15 0
15	22 21	21 33	20 45	19 58	19 13	18 29	17 46	17 5	16 25	15 46	15 8
16	22 36	21 46	20 58	20 0	19 24	18 40	17 55	17 1	16 34	15 54	15 16
17	22 50	2 59	21 10	20 22	19 36	18 51	8 4	17 14	6 43	6 3	15 24
18	23 4	21 17	21 22	20 34	19 47	9 1	8 16	17 33	16 51	6 11	15 32
19	23 18	22 31	21 35	20 45	19 58	19 1	8 26	17 42	17 0	6 9	15 39
20	23 31	22 38	2 47	20 57	20 8	9 1	18 35	17 51	17 8	16 27	15 47
21	23 44	22 51	3 59	21 8	20 19	9 31	18 45	18 0	17 16	16 34	15 54
22	23 57	23 3	22 10	21 9	20 29	19 40	18 55	18 8	17 24	16 42	16 0
23	24 10	23 27	22 22	21 29	20 39	19 40	19 2	18 16	17 12	16 49	16 7
24	24 23	23 27	22 31	21 40	20 49	19 50	9 1	18 24	17 39	6 56	6 14
25	24 35	23 39	22 43	21 50	20 58	20 8	19 9	18 32	17 46	17 2	6 20
26	24 48	23 50	22 54	22	21 7	20 17	19 27	18 40	17 54	17 9	6 26
27	25 0	23 56	23 5	22 1	2 16	20 25	19 35	18 48	18 0	17 15	6 33
28	25 12	24 12	23 15	2 19	21 26	20 34	19 43	18 54	18 7	17 22	6 38
29	25 23	24 22	23 25	22 29	21 34	20 41	19 50	19 1	18 13	17 27	6 43
30	25 34	24 34	23 35	22 37	21 42	20 49	19 57	19 7	18 19	17 33	6 48

കേവലം = ൧൦൦.

ഉപകർണം = ശീശ്വരകുടുംബം കണ്ണാടാത്തവർക്കുള്ള

ശീശു ഫുഡ് ഓർഗനി

[illegible]

കേരളം = ൧൭.

ഇതിൽനിന്നു ശമ്പളം കിട്ടുന്നവരുടെ പട്ടിക

ശീശി പ. ല. പട്ടിക

ശീശി കേരളം	കേരളം പ. ല. പട്ടിക											
	30000	31000	32000	33000	34000	35000	36000	37000	38000	39000	40000	41000
0	8 34	77 0	5 45	4 1	3 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
1	25 34	8	5 46	4 4	3 14	3 0	5 1	5 1	18 54	17 54	17 54	17 54
2	28 33	17	5 4	3 3	3 10	3 18	0 5	1 4	18 54	17 54	17 54	17 54
3	16 30	27	25 39	4 10	3 5	5 3	4 4	4 4	8 13	7 47	17 52	17 52
4	18 7	5	5 5	4 5	5 0	1 15	1 15	1 15	8 13	7 47	17 52	17 52
5	28 2	6 54	5 10	3 10	3 55	1 11	20 14	1 3	8 3	7 47	17 52	17 52
6	4 10	4 4	5 5	4 5	3 1	1 15	0	4 25	8 14	7 47	17 52	17 52
7	18 14	6 43	25 8	3 5	1	1	0 2	0 2	8 17	7 47	17 52	17 52
8	18 8	6 17	25 1	3 10	1	1	3 14	0	8 1	7 47	17 52	17 52
9	18 1	6 7	5 4	3 9	1	1	0 5	19 1	8 1	7 47	17 52	17 52
10	27 53	6 2	14 46	3 34	1	5	1 5	18 53	17 52	6 55	6 1	6 1
11	27 46	6 14	4 47	3 5	8	0 55	19 47	18 47	17 47	6 46	15 51	15 51
12	27 17	26 11	4 37	3 15	1 54	0 45	19 3	8 33	17 33	6 36	15 43	15 43
13	27 8	25 54	24 27	5 1	1 42	35	12 7	18 22	17 2	6 26	5 33	5 33
14	27 17	23 43	24 14	5 1	1 6	19 15	18 17	7 12	6 15	5 22	5 22	5 22
15	27 6	23 3	4 5	4 1	1	19 5	18 0	17 0	6 4	5 17	5 17	5 17
16	26 53	15 19	11 5	8 1	1	59	8 5	48	6 48	5 52	5 0	5 0
17	26 40	15 2	11 37	15 2	55	19 44	8 38	17 15	16 3	15 40	14 48	14 48
18	26 26	14 51	13 7	10 3	14	9 3	8 24	7 22	16 23	5 28	4 36	4 36
19	26 11	14 36	11 8	10 5	0 24	9 1	18 10	7 7	6 9	5 15	14 24	14 24
20	25 55	24 20	2 52	10 3	14	17 55	16 53	15 54	3 1	14 10	14 10	14 10
21	25 37	14 2	24 34	10 1	9 56	18 49	17 39	16 38	5 40	14 47	13 56	13 56
22	25 19	13 44	23 17	9 55	19 39	8 7	17 23	16 27	15 25	14 32	13 43	13 43
23	25 0	13 25	10 58	10 36	14	18 1	17 6	16 6	15 10	14 17	13 28	13 28
24	24 40	13 5	10 38	10 3	14	17 43	16 49	15 49	14 53	14 2	13 13	13 13
25	24 18	22 44	2 18	10 5	18 43	17 31	6 31	15 31	14 36	13 45	12 57	12 57
26	23 56	22 24	10 56	19 56	8 1	17 15	16 12	5 13	14 19	13 28	12 41	12 41
27	23 32	21 59	10 33	17 8	16 55	15 52	14 55	14 1	13 1	12 23	12 23	12 23
28	23 7	21 35	10 10	8 5	17 40	16 34	15 32	14 35	13 43	12 54	12 8	12 8
29	22 41	21 9	19 46	18 28	17 6	17 15	15 11	14 6	13 24	12 36	11 51	11 51
30	22 14	20 43	19 20	18 4	16 54	5 50	4 50	13 55	13 4	12 17	11 33	11 33

ഭൂകോണിതം = ൧൦

ഉപകോണം = ശീതോദയം ൧൦ കൂട്ടിയാൽ പഞ്ചാംഗസമയം

ശീതോദയം ൧൦

ശീതോദയം കോണം	കൂട്ടിയാൽ പഞ്ചാംഗസമയം										
	൧൦ ൦	൧൦ ൦	൧൦ ൦	൧൦ ൦	൧൦ ൦	൧൦ ൦	൧൦ ൦	൧൦ ൦	൧൦ ൦	൧൦ ൦	൧൦ ൦
൦	൧ ൧൪	൧൦ ൪൧	൧൧ ൧൦	൧൧ ൪൧	൧൧ ൫൪	൧൧ ൫൪	൧൧ ൫൪	൧൧ ൫൪	൧൧ ൫൪	൧൧ ൫൪	൧൧ ൫൪
1	21 46	10 16	18 53	17 39	6 30	15 26	14 23	13 34	12 44	11 58	11 15
2	2 16	19 47	18 2	17 12	6 5	15 3	14 9	13 2	12 24	11 38	10 56
3	20 45	19 18	17 58	16 45	15 39	14 18	13 42	12 50	12 3	11 18	10 37
4	20 13	18 47	17 24	16 17	15 12	14 13	13 17	12 27	11 41	10 58	10 18
5	10 40	18 15	16 59	15 4	14 45	13 47	12 53	12 4	11 19	10 37	9 58
6	19 5	17 42	16 27	15 14	14 17	13 20	12 24	11 40	10 50	10 15	9 38
7	18 9	17 8	15 55	14 48	13 48	12 51	12 9	11 15	10 33	9 53	9 17
8	17 57	16 13	15 22	14 17	13 18	12 25	11 36	10 50	10 9	9 34	8 56
9	17 14	15 57	14 48	13 45	12 48	11 56	11 8	10 23	9 45	9 8	8 34
10	16 14	15 14	14 12	13 11	12 16	11 16	10 40	9 59	9 20	8 45	8 12
11	15 53	14 41	13 34	12 34	11 45	10 56	10 2	9 32	8 55	8 21	7 50
12	15 1	14 2	12 59	12 3	11 17	10 26	9 43	9 5	8 30	7 57	7 27
13	14 28	13 21	12 21	11 27	10 39	9 55	9 4	8 38	8 9	7 33	7 5
14	13 44	12 40	11 43	10 5	9 5	9 23	8 44	8 9	7 38	7 8	6 41
15	12 56	11 56	11 3	10 4	9 30	8 50	8 4	7 41	7 11	6 43	6 18
16	12 2	11 14	10 23	9 36	8 55	8 17	7 43	7 32	6 44	6 18	5 54
17	11 23	10 30	9 42	8 58	8 19	7 44	7 2	6 43	6 17	5 53	5 30
18	10 36	9 45	9 0	8 19	7 43	7 10	6 41	6 4	5 49	5 26	5 5
19	9 46	8 59	8 18	7 40	7 7	6 16	6 9	5 44	5 21	5 0	4 41
20	8 56	8 13	7 35	7 0	6 29	6 2	5 36	5 14	4 53	4 34	4 16
21	8 5	7 25	6 51	6 20	5 52	5 26	5 4	4 42	4 24	4 7	3 51
22	7 13	6 38	6 6	5 38	5 13	4 51	4 3	4 12	3 55	3 40	3 26
23	6 21	5 49	5 22	4 57	4 35	4 5	3 57	3 41	3 24	3 15	3 1
24	5 27	5 1	4 37	4 15	3 57	3 40	3 24	3 10	2 58	2 46	2 35
25	4 34	4 11	3 51	3 33	3 18	3 3	2 50	2 37	2 28	2 18	2 8
26	3 39	3 21	3 5	2 51	2 38	2 27	2 16	2 7	1 59	1 51	1 44
27	2 45	2 31	2 19	2 8	1 59	1 50	1 42	1 37	1 29	1 23	1 18
28	1 50	1 41	1 33	1 26	1 19	1 14	1 8	1 4	0 59	0 55	0 52
29	0 55	0 50	0 46	0 43	0 40	0 37	0 35	0 32	0 30	0 28	0 26

രേഖാസ്ഥിതം = ൧൭

ഉപകരണം = ൧൦ പ്രകാരം 1൦ കണ്ണി പാദപദപരമ്പരയ്ക്കും

ശീ ലു ൧൦ ല ൩ ൦

കിര്യ കര്യം	കണ്ണി പാദപദപരമ്പര										
	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000
0	22 14	23 43	19 20	8 4	16 54	15 50	14 50	1 55	13 4	12 17	33
1	22 41	21 9	19 46	18 25	17 10	6 12	15 11	14 16	13 24	12 36	1 51
2	21 7	21 35	20 4	18 52	17 40	16 34	15 32	14 35	13 43	12 34	12 8
3	23 32	21 56	20 13	17 14	18 2	16 55	15 52	14 55	14 1	3 1	12 25
4	21 56	2 22	1 56	1 36	18 23	17 15	16 12	15 13	14 13	3 28	2 41
5	24 8	12 44	21 15	16 57	18 43	17 34	16 31	15 31	14 36	1 45	12 57
6	24 40	23 5	38	17	19 3	17 33	16 49	15 49	1 53	14 2	13 11
7	25 6	23 25	1 58	20 5	19 21	8 1	6 11	6 11	1 10	4 7	3 28
8	25 19	23 44	22 7	20 55	19 39	8 2	1 23	1 23	1 25	1 32	3 43
9	5 17	24 2	12 14	1 2	19 56	8 45	1 13	16 38	5 40	14 47	12 56
10	2 5	4 21	23 5	41 24	20 43	9 2	17 55	1 53	15 55	15 1	14 10
11	26 11	24 36	3 8	41 45	20 28	9 17	18 11	17 1	16 9	5 5	14 24
12	26 26	24 51	23 21	1 0	20 44	9	15 24	17 22	16 21	15 28	14 16
13	26 40	25 2	23 5	2 15	20 58	16 15	1 38	1 35	1 36	15 40	14 48
14	26 55	15 19	23 5	22 28	1 11	19 54	16 51	17 48	6 48	15 52	15 0
15	27 7	25 31	24 3	22 41	21 24	20 11	19 3	18 3	17 0	16 4	15 17
16	27 17	25 43	24 4	2 52	21 36	20 24	19 15	18 12	17 12	16 15	15 22
17	27 28	25 54	24 27	23 4	21 47	20 15	1 26	18 22	17 22	16 26	15 33
18	27 37	26 4	24 37	3 15	21 58	20 45	19 37	18 33	17 33	16 36	15 43
19	27 46	26 14	24 47	23 25	22 8	20 55	19 47	18 43	17 39	16 46	15 52
20	27 55	26 22	24 56	23 34	22 17	2 5	1 57	18 53	17 52	16 55	16 1
21	28 2	26 30	25 4	23 42	22 26	14 20	5 19	1 18	1 17	4 16	9
22	28 8	26 37	25 12	23 50	22 34	2 22	20 14	19 10	8 9	17 12	16 17
23	28 14	26 43	25 18	23 57	22 41	2 99	20 21	19 17	8 7	17 19	16 25
24	28 19	26 49	25 25	24 4	22 49	2 35	20 29	19 25	8 24	17 27	16 33
25	28 25	26 54	25 30	24 0	22 55	2 41	20 35	19 31	8 31	17 33	16 40
26	28 27	26 59	25 35	24 15	23 0	21 44	20 41	19 38	8 37	17 41	16 46
27	28 30	27 2	25 39	24 20	23 5	2 53	20 47	19 44	8 43	17 47	16 52
28	28 33	27 6	25 43	24 24	23 10	2 58	20 52	19 49	8 49	17 52	16 58
29	28 34	27 8	25 46	24 28	23 14	22 3	20 57	19 53	8 54	17 56	17 2
30	28 35	27 9	25 48	24 31	23 17	22 7	21 1	19 58	8 58	18 1	17 7

കേരളം = ൧൭

൧൭ 1൧൦൦൦൦ = ശിവകേവലം 7.൦ കണ്ഠപ്രാശം ൧൦൦൦൦൦൦൦

ശിവഹംഖ

കിര്യ നം	കണ്ഠപ്രാശം										
൧	30000	34000	36000	38000	40000	12000	44000	46000	48000	50000	52000
൦	5 11	4 34	3 35	2 17	2 42	20 49	19 57	19 7	18 14	17 33	16 48
1	5 3	4 11	3 5	2 2	2 34	19 4	18 50	18 1	17 8	16 27	15 43
2	25	24 8	3 15	2 2	2	20 30	19 43	18 54	18 7	17 23	16 39
3	25 1	24 2	23 5	2 1	2 14	20 35	19 35	18 48	18 0	17 15	16 33
4	4 48	3 50	2 54	1 1	2 7	20 12	19 17	18 41	17 34	16 9	15 16
5	24 35	3 39	2 3	1 53	2 54	19 8	18 9	18 3	17 46	16 2	15 20
6	24 3	23 27	2 33	1 40	2 70	19 59	18 11	18 24	17 39	16 36	15 4
7	24 1	23 5	2 1	1 29	2 10	19 50	18 15	18 6	17 37	16 49	15 7
8	3 57	3 3	2 0	1 1	2 10	19 40	18 53	18 8	17 27	16 42	15 0
9	24 44	2 51	2 59	1 8	2 19	19 31	18 35	18 1	17 16	16 34	15 54
10	24 31	2 38	2 47	1 57	2 8	19 21	18 35	17 5	17 8	16 27	15 47
11	23 18	2 5	2 35	1 45	2 58	19 11	18 26	17 42	17 0	16 19	15 39
12	23 4	2 2	2 21	1 34	2 47	19 1	18 16	17 33	16 51	16 11	15 32
13	22 59	2 159	2 10	1 2	2 36	18 5	18 6	17 34	16 43	16 5	15 21
14	23 36	2 46	2 43	2 10	2 24	18 40	17 56	17 15	16 34	15 54	15 6
15	22 1	2 33	2 45	1 58	2 13	18 29	17 46	17 5	16 25	15 46	15 8
16	22 7	2 3	2 32	1 46	2 19	18 18	17 36	16 55	16 16	15 37	15 0
17	2 53	2 4	2 9	1 34	2 57	18 7	17 25	16 45	16 5	15 28	14 52
18	2 34	2 5	2 3	1 38	2 38	17 56	17 14	16 55	15 56	15 14	14 43
19	2 23	2 37	1 57	1 18	2 26	17 44	17 4	16 23	15 47	15 10	14 34
20	2 18	2 23	1 53	1 53	2 3	17 33	16 53	16 4	15 37	15 1	14 25
21	2 52	2 8	1 54	1 47	2 8	17 21	16 42	16 4	15 27	14 51	14 16
22	2 37	2 53	1 5	1 29	2 48	17 4	16 31	15 53	15 17	14 39	14 7
23	20 22	19 39	18 57	18 16	17 36	16 59	16 19	15 46	15 6	14 31	13 57
24	20 6	19 24	18 40	17 2	17 23	16 45	16 7	15 3	14 56	14 21	13 48
25	9 50	9 9	8 8	7 48	17 10	6 32	15 55	15 19	14 45	14 11	13 39
26	9 34	8 53	8 13	7 34	16 56	16 19	15 43	15 8	14 34	14 1	13 31
27	9 18	8 34	7 59	7 21	16 43	16 7	15 31	14 57	14 23	13 50	13 9
28	9 2	8 23	7 44	7 6	16 30	15 54	15 19	14 45	14 12	13 40	13 8
29	18 46	18 7	17 29	16 52	16 16	15 41	15 7	14 33	14 1	13 29	12 58
10-0	8 30	17 52	17 14	16 36	16 3	15 28	14 54	14 2	13 49	13 18	12 48

കേവലകരം = ൧൦.

ഉപകരണം = ശീശി, കല്ല, മര കല്ലുപൊതുവായവയെല്ലാം

ശീശി ൧൦ ലക്ഷം

കല്ലിന്റെ വിലകൾ (ലക്ഷം രൂപ)												
കല്ലിന്റെ വിലകൾ (ലക്ഷം രൂപ)	൪ 10	3 ൦൦൦	34 10	3൦൦൦	38൦൦	4൦൦൦	൪ ൦൦	44൦൦	46൦൦	48൦൦	50൦൦	52൦൦
0	18 30	17 52	7 14	1 36	16 3 5 8	14 55	4	3 49	13 18	48		
1	16 3	7 ൧൦	5 16 3	5 4	5 1	14 42	5	13 ൪൪	3 7	15 38		
2	17 56	17 20	16 44	6	5 35		5	3 ൪	56	15 27		
3	7 40	17 ൪	16 ൪1	5 54	15 ൪1	1	3 45	3 4	45	15 6		
4	17 23	16 47	16 13	5 39	15 41	14 ൪	3 35	3	17 33	15 3		
5	17 6	16 31	15 57	5 ൪	15 ൪	14 3൪ 14 ൪	3 ൪5	13 ൪	18 1	11 43		
6	16 49	16 15	5 ൪1	15 ൪	14 3൪ 14 ൪	3 ൪5	13 ൪	18 1	11 43			
7	16 37	15 4൦	5 ൪6	14 54	4 3 13 53	4	2 54	1	1 5	1 31		
8	6 14	5 4	15 10	14 5൦	14 ൪ ൪ 3൪	3 10	19 1	4	4	1		
9	5 57	15 5	4 54	14 4	13 54	3 5	17	൪ ൪	11 35	15 ൪		
10	15 40	15 ൪	4 38	4 ൪	3 30 13 1	4	1 15	4൪	1 23	10 58		
11	15 27	14 52	15 2	3 53	3 24 1 ൪6	17 ൪	12 2	1 36		10 46		
12	15 5	14 35	4 6	3 37	13 9 12 4	15 1	4	1 11	0 58	10 14		
13	14 47	4 ൪	3 49	13 2	12 54	17 ൪	1	35	1 10	0 46	0 ൪3	
14	14 29	14 1	3 33	13 5	12 38	17 ൪	11 4	1 ൪൪	10 57	0 34	0 10	
15	14 11	13 44	3 16	12 49	12 23	11 ൪൪	11 35	1 8	10 45	0 ൪1	൪ 59	
16	13 53	13 26	3 0	12 13	2 ൪	11 41	11 ൪	0 53	10 31	10 9	9 46	
17	3 36	13 9	2 43	12 8	1 53	1 ൪൪	11 4	0 41	9 18	9 56	9 34	
18	3 18	12 51	2 2൪	12 1	1 37	11 1	10 50	10 ൪2	0 5	9 43	9 22	
19	12 59	12 34	2 9	11 45	11 22	11 5൪	0 35	10 3	9 5	9 31	9 10	
20	12 41	12 16	1 52	1 ൪9	11 6	10 45	0 31	9 59	9 38	9 7	8 57	
21	12 23	11 59	1 36	1 12	10 50	10 2൪	10 6	9 45	9 25	9 5	8 45	
22	12 5	11 41	1 19	10 56	10 34	10 12	9 52	9 3	9 1	8 5	8 32	
23	11 48	11 23	1 1	10 40	10 18	9 57	9 36	9 17	8 57	8 38	8 20	
24	11 29	11 5	10 44	10 23	10 2	9 42	9 22	9 3	8 44	൪ 25	8 7	
25	11 11	10 48	10 27	10 6	9 46	9 26	9 7	8 48	8 30	8 12	7 54	
26	10 53	10 3൦	0 10	9 50	9 30	9 1	8 52	8 34	8 16	7 59	7 41	
27	10 34	10 12	9 52	9 13	9 14	8 55	8 37	8 19	8 2	7 45	7 28	
28	10 15	9 54	9 35	9 6	8 58	8 40	8 22	8 5	7 48	7 32	7 16	
29	9 56	9 36	9 17	8 59	8 41	8 24	8 7	7 50	7 34	7 18	7 2	
൩൦	9 38	9 18	9 ൦	8 42	8 25	8 8	7 52	7 36	7 20	7 4	6 49	

രേഖാങ്കം = ൧൭

ഉപകരണം = ശിശുരേഖാങ്കം കണ്ണാമ്പാത്തകാലത്തുള്ളതും

ശിശുരേഖാങ്കം

ശിശു രേഖാങ്കം	കണ്ണാമ്പാത്തകാലത്തുള്ളതും										
൧-11	32000	34000	36000	38000	40000	42000	44000	46000	48000	50000	52000
൦	൦ 38	൦ 8	൦ ൦	൦ 42	൦ 25	൦ 8	7 32	7 36	7 20	7 4	6 40
1	1 12	1 ൦	1 42	1 5	1 9	7 52	7 36	7 21	7 6	6 51	6 36
2	൦ 58	൦ 41	൦ 25	൦ 8	7 53	7 37	7 21	7 6	6 53	6 37	6 23
3	൦ 40	൦ 3	4 7	7 51	7 36	7 21	7 6	6 31	6 37	6 24	6 10
4	൦ 2	൦ 5	7 40	7 34	7 20	7 5	6 30	6 37	6 23	6 10	5 57
5	൦ 2	7 47	7 1	7 17	7 3	6 49	6 35	6 22	6 9	5 56	5 43
6	7 43	7 28	7 14	7 0	6 46	6 33	6 20	6 7	5 54	5 42	5 30
7	7 4	7 17	6 56	6 43	6 30	6 17	6 4	5 32	5 40	5 28	5 6
8	7 5	6 5	6 38	6 25	6 3	6 1	5 49	5 17	5 25	5 14	5 3
9	6 46	6 33	6 20	6 8	5 56	5 44	5 33	5 22	5 10	5 0	4 49
10	6 7	6 14	6 3	5 5	5 39	5 28	5 17	5 7	4 56	4 46	4 36
11	6 8	5 56	5 45	5 34	5 23	5 2	5 2	4 52	4 42	4 32	4 22
12	5 48	5 37	5 27	5 16	5 6	4 56	4 46	4 36	4 27	4 18	4 9
13	5 29	5 19	5 9	4 59	4 49	4 40	4 30	4 21	4 12	4 3	3 53
14	5 10	5 0	4 51	4 41	4 32	4 23	4 15	4 6	3 58	3 49	3 41
15	4 51	4 41	4 33	4 24	4 15	4 7	3 59	3 51	3 43	3 35	3 28
16	4 31	4 23	4 5	4 6	3 58	3 51	3 43	3 35	3 28	3 21	3 14
17	4 12	4 4	3 56	3 49	3 41	3 34	3 27	3 20	3 13	3 7	3 0
18	3 53	3 45	3 38	3 32	3 25	3 18	3 11	3 5	2 58	2 52	2 46
19	3 33	3 27	3 20	3 14	3 8	3 1	2 55	2 50	2 45	2 38	2 33
20	3 14	3 8	3 2	2 56	2 51	2 45	2 40	2 34	2 29	2 24	2 19
21	2 55	2 49	2 44	2 39	2 33	2 29	2 24	2 19	2 14	2 9	2 5
22	2 35	2 30	2 26	2 2	2 7	2 12	2 8	2 3	1 59	1 55	1 51
23	2 16	2 12	2 7	2 3	1 59	1 56	1 52	1 48	1 44	1 41	1 37
24	1 56	1 53	1 49	1 46	1 43	1 39	1 36	1 33	1 29	1 26	1 23
25	1 37	1 34	1 3	1 25	1 23	1 20	1 18	1 14	1 12	1 10	
26	1 17	1 15	1 3	1 11	1 8	1 6	1 4	1 2	0	0 58	0 55
27	൦ 58	൦ 56	൦ 54	൦ 53	൦ 51	൦ 49	൦ 48	൦ 46	൦ 45	൦ 43	൦ 42
28	൦ 39	൦ 38	൦ 37	൦ 35	൦ 34	൦ 33	൦ 32	൦ 31	൦ 30	൦ 29	൦ 28
29	൦ 19	൦ 19	൦ 18	൦ 18	൦ 17	൦ 16	൦ 16	൦ 15	൦ 15	൦ 14	൦ 14

കേരളം = ൧൦.

മുപകരണം = ശീശ്രകേന്ദ്രം കണ്ണൂർപാഠകാലയലയം

ശീശ്ര ൧൦ ല അം

ശീശ്ര കേന്ദ്രം	കണ്ണൂർപാഠകാലയലയം									
	൪൦൦൦	70000	72000	74000	76000	൭40000	൭60000	൭80000	1-00000	1-02000
1	0 10	0 10	0 10	0 9	0 7	0 6	0 6	0 6	0 6	0 5
2	0 11	0 0	0 19	0 18	0 18	0 12	0 12	0 11	0 11	0 1
3	0 3	0 10	0 9	0 28	0 27	0 1	0 18	0 17	0 16	0 15
4	0 4	0 10	0 38	0 37	0 35	0 24	0 24	0 23	0 22	0 21
5	0 5	0 10	0 48	0 46	0 44	0 3	0 30	0 29	0 27	0 26
6	0 7	0 10	0 58	0 56	0 53	0 37	0 35	0 34	0 31	0 3
7	1 1	0 1	0 7	0 5	0 2	0 43	0 41	0 40	0 38	0 37
8	33 1	10 1	7 1	14 1	11 0	49 0	47 0	45 0	44 0	42 0
9	31 1	10 1	26 1	13 1	20 0	53 0	53 0	51 0	49 0	47 0
10	44 1	10 1	36 1	32 1	20 1	2 0	59 0	57 0	54 0	52 0
11	1 34	1 41	1 43	1 41	1 37	1 8	1 5	1 1	1 0	0 57
12	2 4	1 59	1 55	1 50	1 46	1 14	1 11	1 8	1 5	1 2
13	2 4	1 9	2 4	1 59	1 55	1 20	1 6	1 3	1 1	1 7
14	2 2+	1 9	2 4	2 9	2 4	1 26	1 22	1 9	1 7	1 12
15	2 35	2 2	2 23	2 9	2 12	1 3	1 28	1 25	1 21	1 18
16	2 45	2 35	2 3	2 2	2 2	1 38	1 34	1 30	1 26	1 23
17	2 35	2 48	2 43	2 36	2 30	1 44	1 40	1 36	1 32	1 28
18	3 5	2 58	2 51	2 45	2 38	1 50	1 45	1 41	1 37	1 33
19	3 5	3 8	3 1	2 59	2 47	1 56	1 51	1 47	1 42	1 38
20	3 35	3 8	3 10	3 2	2 56	2 2	1 57	1 52	1 47	1 43
21	3 35	3 27	3 19	3 11	3 4	2 28	2 2	1 57	1 53	1 48
22	3 45	3 36	3 28	3 10	3 2	2 13	2 8	2 4	1 58	1 53
23	3 55	3 46	3 37	3 29	3 21	2 19	2 4	2 8	2 3	1 58
24	4 5	3 56	3 47	3 38	3 29	2 25	2 19	2 14	2 8	2 3
25	4 15	4 5	3 56	3 46	3 38	2 3	2 25	2 19	2 13	2 7
26	4 2+	4 15	4 5	3 55	3 46	2 37	2 30	2 24	2 18	2 12
27	4 31	4 24	4 14	4 5	3 54	2 42	2 36	2 29	2 23	2 17
28	4 44	4 33	4 23	4 13	4 3	2 48	2 41	2 35	2 28	2 22
29	4 54	4 42	4 32	4 21	4 1	2 54	2 46	2 40	2 33	2 27
30	5 3	4 52	4 40	4 29	4 19	2 59	2 52	2 45	2 37	2 31

കേരളം = ൧൭.

ഉപകരണം = ശിരശ്ചേലവും കണ്ഠാധാരവും

ശിരശ്ചേലവും

കേ.ഗ്ര.	കണ്ഠാധാരവും									
	68000	70000	72000	74000	76000	78000	80000	82000	84000	86000
൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦	൦
0	5 3	4 52	4 40	4 29	4 9	3 59	2 52	2 45	2 37	2 31
1	5 3	5 1	4 49	4 38	4 27	3 51	2 57	2 50	2 43	2 36
2	5 22	5 10	4 58	4 46	4 35	3 110	3 2	2 55	2 47	2 41
3	5 32	5 19	5 7	4 55	4 43	3 16	3 8	3 0	2 52	2 45
4	5 41	5 28	5 16	5 3	4 5	3 21	3 13	3 7	2 57	2 50
5	5 50	5 37	5 24	5 11	4 59	3 27	3 18	3 11	3 3	2 55
6	6 0	5 46	5 33	5 19	5 7	3 31	3 23	3 5	3 7	2 59
7	6 9	5 55	5 41	5 28	5 15	3 37	3 28	3 20	3 11	3 3
8	6 18	6 4	5 49	5 36	5 22	3 43	3 33	3 24	3 16	3 8
9	6 27	6 12	5 58	5 44	5 30	3 48	3 38	3 29	3 20	3 12
10	6 36	6 2	6 6	5 52	5 37	3 53	3 43	3 34	3 25	3 16
11	6 45	6 29	6 14	6 1	5 45	3 58	3 48	3 39	3 29	3 21
12	6 54	6 37	6 22	6 7	5 53	4 3	3 53	3 43	3 34	3 25
13	7 3	6 46	6 30	6 15	6 0	4 8	3 58	3 48	3 38	3 29
14	7 12	6 55	6 38	6 23	6 7	4 13	4 2	3 52	3 43	3 33
15	7 20	7 3	6 46	6 30	6 15	4 18	4 7	3 57	3 47	3 37
16	7 29	7 11	6 54	6 37	6 22	4 22	4 11	4 1	3 51	3 41
17	7 37	7 19	7 2	6 45	6 29	4 27	4 16	4 5	3 55	3 45
18	7 45	7 27	7 10	6 54	6 36	4 32	4 20	4 9	3 59	3 49
19	7 54	7 37	7 17	6 59	6 43	4 36	4 25	4 13	4 3	3 53
20	8 2	7 43	7 25	7 7	6 50	4 41	4 29	4 17	4 7	3 57
21	8 10	7 5	7 32	7 14	6 57	4 45	4 33	4 21	4 11	4 0
22	8 18	7 58	7 39	7 20	7 3	4 50	4 37	4 25	4 14	4 4
23	8 26	8 6	7 47	7 28	7 10	4 54	4 42	4 30	4 18	4 8
24	8 34	8 13	7 53	7 34	7 16	4 58	4 46	4 34	4 21	4 11
25	8 41	8 21	8 1	7 41	7 22	5 3	4 50	4 37	4 26	4 14
26	8 49	8 28	8 7	7 48	7 31	5 6	4 54	4 41	4 29	4 18
27	8 57	8 35	8 14	7 54	7 35	5 11	4 57	4 45	4 33	4 21
28	9 4	8 42	8 21	8 0	7 41	5 15	5 1	4 48	4 36	4 24
29	9 11	8 49	8 28	8 7	7 47	5 19	5 5	4 52	4 39	4 28
30	9 18	8 56	8 34	8 13	7 53	5 22	5 9	4 56	4 43	4 31

കേരളാസംസ്കാരം = ൧൦൭.

രൂപകരണം = ശിശുഭകരവും കർമ്മപ്രദമായതാണെന്നുള്ളതും

ശിശുഫലങ്ങൾ

ശിശു കേരളം	കർമ്മപ്രദമായതാണെന്നുള്ളതും									
	൧68000	൧70000	൧72000	൧74000	൧76000	൧78000	൧80000	൧82000	൧84000	൧86000
0	൧ 18	൧ 56	൧ 54	൧ 13	7 53	5 29	5 9	4 56	4 43	4 3
1	൧ 25	൧ 3	൧ 11	൧ 19	7 50	5 26	5 2	4 59	4 46	4 34
2	൧ 12	൧ 9	൧ 47	൧ 25	൧ 4	5 30	5 13	5 0	4 49	4 18
3	൧ 39	൧ 15	൧ 51	൧ 3	൧ 10	5 33	5 17	5 5	4 52	4 40
4	൧ 46	൧ 21	൧ 53	൧ 37	൧ 15	5 36	5 20	5 9	4 55	4 43
5	൧ 52	൧ 28	൧ 5	൧ 42	൧ 2	5 40	5 23	5 11	4 58	4 45
6	൧ 59	൧ 34	൧ 1	൧ 48	൧ 26	5 43	5 29	5 4	5 1	4 48
7	10 5	൧ 40	൧ 6	൧ 53	൧ 3	5 47	5 33	5 17	5 3	4 50
8	10 11	൧ 46	൧ 12	൧ 58	൧ 36	5 50	5 35	5 19	5 6	4 53
9	൧ 17	൧ 52	൧ 23	൧ 3	൧ 41	5 53	5 38	5 3	5 9	4 56
10	10 23	൧ 57	൧ 32	൧ 9	൧ 46	5 56	5 41	5 26	5 14	4 58
11	10 29	൧ 3	൧ 38	൧ 13	൧ 50	5 58	5 43	5 28	5 6	5 8
12	10 34	൧ 8	൧ 43	൧ 18	൧ 55	6 1	5 45	5 30	5 16	5 2
13	൧ 40	൧ 13	൧ 48	൧ 24	൧ 59	6 4	5 48	5 33	5 18	5 5
14	10 45	10 8	൧ 52	൧ 27	൧ 4	6 7	5 50	5 35	5 9	5 7
15	10 51	10 23	൧ 57	൧ 32	൧ 8	6 9	5 53	5 38	5 23	5 9
16	10 55	10 28	10 2	൧ 36	൧ 12	6 11	5 55	5 40	5 25	5 10
17	11 0	1 33	10 6	൧ 40	൧ 15	6 13	5 57	5 42	5 26	5 12
18	11 5	10 37	൧ 10	൧ 44	൧ 19	6 15	5 59	5 43	5 28	5 14
19	11 9	10 41	10 14	൧ 47	൧ 22	6 18	6 1	5 45	5 30	5 16
20	11 14	10 45	൧ 18	൧ 51	൧ 26	6 20	6 3	5 47	5 32	5 18
21	11 18	10 49	10 22	൧ 55	൧ 29	6 22	6 4	5 49	5 33	5 19
22	11 22	10 53	10 25	൧ 57	൧ 32	6 23	6 6	5 50	5 34	5 20
23	11 26	10 57	10 28	10 1	൧ 35	6 25	6 7	5 52	5 36	5 21
24	11 30	11 0	10 32	10 4	൧ 38	6 26	6 9	5 53	5 37	5 22
25	11 33	11 3	10 35	10 7	൧ 40	6 28	6 10	5 54	5 38	5 23
26	11 36	11 6	10 38	൧ 9	൧ 43	6 29	6 11	5 55	5 39	5 24
27	11 39	11 9	10 41	10 12	൧ 46	6 30	6 13	5 56	5 40	5 25
28	11 43	11 12	10 43	10 15	൧ 48	6 31	6 14	5 57	5 41	5 26
29	11 46	11 15	10 45	൧ 17	൧ 50	6 32	6 15	5 58	5 42	5 27
30	11 48	11 17	10 47	10 18	൧ 51	6 33	6 15	5 59	5 42	5 27

കേവലപ്പകരം = ൧൦൭.

ഉപകരണം = ശിശുവേദവും കണ്ഠവാതാർക്കാരും ഉം

ശീ ലു ഫ ഡ അ ഡ

ശിശു		കണ്ഠവാതാർക്കാരകരങ്ങൾ																		
കേവല																				
#		68000	70000	72000	74000	76000	78000	80000	82000	84000	86000	88000	90000	92000						
0		44	17	10	47	10	18	9	51	6	33	6	15	5	50	5	42	5	27	
1		11	5	1	20	10	49	10	21	9	53	6	34	6	6	59	5	43	5	28
2		51	11	31	10	51	10	21	9	55	6	34	6	6	6	0	5	43	5	28
3		56	1	3	1	53	7	24	9	56	6	36	6	17	6	0	5	44	5	29
4		57		5	10	55	0	25	9	57	6	36	6	8	6	1	5	44	5	29
5		58	11	26	0	56	10	26	9	58	6	36	6	8	6	1	5	44	5	29
6		0	1	27	1	57	0	27	9	5	6	36	7	2	6		5	44	5	29
7			2	10	58		8	1	0	6	36	6	18	6	1		5	44	5	30
8			1	30	10	5	0	1	0	6	36	6		6	1		5	44	5	29
9	2	3	11	30	10	59	10	29	10	4	6	35	6	7	6	0	5	44	5	28
10	14	3	1	30	10	59	10	29	0	1	6	35	6	17	6	0	5	43	5	28
11		4	11	31	11	0	0	24	10	0	6	34	6	6	5	50	5	43	5	27
12	2	4	1	3	0	59	10	29	0	0	6	34	6	6	5	50	5	42	5	27
13		4	11	31	10	59	10	29	10	0	6	33	6	5	5	58	5	41	5	26
14	2	3	11	30	10	58	10	28	9	59	6	32	6	14	5	7	5	4	5	25
15	2	3	1	9	10	57	0	27	9	58	6	3	6	13	5	56	5	39	5	24
16	2	3	1	9	10	57	10	26	9	57	6	30	6	12	5	55	5	37	5	23
17	2	1	1	7	10	56	10	25	9	56	6	29	6	1	5	54	5	36	5	22
18	12	0	1	27	0	54	10	24	9	55	6	28	6	10	5	53	5	36	5	21
19	1	58	11	5	10	53	10	22	9	53	6	26	6	8	5	51	5	35	5	20
20	11	57	11	23	10	51	10	20	9	51	6	25	6	7	5	50	5	33	5	18
21	1	54	1	2	10	49	10	18	9	49	6	23	6	5	5	48	5	32	5	6
22	1	52	1	12	10	46	10	16	9	47	6	21	6	3	5	46	5	30	5	15
23	1	5	1	16	10	44	10	13	9	45	6	4	6	1	5	44	5	28	5	3
24	1	47	11	19	0	41	10	11	8	42	6	17	5	59	5	42	5	26	5	11
25	1	44	1	11	10	39	10	8	9	39	6	15	5	57	5	40	5	24	5	9
26	1	41	11	7	10	35	10	5	9	37	6	2	5	55	5	38	5	22	5	7
27	11	37	11	4	0	32	10	1	9	32	6	9	5	52	5	36	5	22	5	5
28	11	34	11	0	10	29	9	58	9	29	6	7	5	50	5	33	5	18	5	3
29	11	3	10	56	10	24	9	54	9	25	6	4	5	47	5	31	5	15	5	0
40	11	26	10	52	10	20	9	50	9	22	6	1	5	44	5	28	5	12	4	58

തേരപ്പുകര = ൧൭.

ഉപകരണം = ശീശ്രകേന്ദ്രം കണ്ണാലോടുകൂടിയതും

ശ്രീ ശ്രീ ഫര ഖ ങ്ങ റ്റോ

ശീർഷം		കൂട്ടിച്ചേർത്ത അക്കങ്ങൾ									
ര-ക	68000	70000	72000	74000	76000	78000	80000	82000	84000	86000	88000
0	11 26	10 52	10 20	9 50	9 22	8 54	8 26	8 0	7 34	7 7	6 51
1	11 21	10 48	9 6	9 45	9 17	8 51	8 23	7 57	7 31	7 5	6 46
2	11 16	10 44	10 12	9 42	9 13	8 55	8 27	8 0	7 34	7 8	6 50
3	11 11	10 39	10 7	9 37	9 8	8 51	8 23	7 57	7 31	7 5	6 46
4	11 6	10 33	10 2	9 32	9 4	8 54	8 26	7 58	7 32	7 6	6 47
5	11 1	10 28	9 57	9 2	8 59	8 31	8 3	7 37	7 11	6 45	6 44
6	10 55	10 23	9 5	9 22	8 54	8 26	8 0	7 34	7 8	6 52	6 41
7	10 48	10 16	9 45	9 16	8 49	8 21	7 53	7 27	7 1	6 45	6 37
8	10 42	10 10	9 39	9 10	8 43	8 15	7 47	7 21	6 55	6 48	6 35
9	10 35	10 4	9 33	9 5	8 37	8 9	7 31	7 5	6 49	6 43	6 31
0	10 29	9 57	9 27	8 58	8 30	8 2	7 26	6 50	6 44	6 38	6 28
1	10 22	9 50	9 20	8 52	8 25	8 1	7 19	6 43	6 37	6 31	6 24
2	10 14	9 43	9 13	8 45	8 17	8 9	7 12	6 46	6 40	6 34	6 20
3	10 6	9 36	9 6	8 38	8 10	8 2	7 4	6 38	6 32	6 26	6 6
4	9 59	9 28	8 59	8 3	8 5	8 27	7 31	6 55	6 49	6 43	6 13
5	9 50	9 20	8 51	8 1	7 48	8 0	7 24	6 48	6 42	6 36	6 8
6	9 42	9 2	8 43	8 17	7 51	8 3	7 29	6 53	6 47	6 41	6 4
7	9 33	9 3	8 35	8 9	7 44	8 16	7 30	6 54	6 48	6 42	6 0
8	9 24	8 55	8 27	8 1	7 36	8 18	7 32	6 56	6 50	6 44	6 36
9	9 15	8 46	8 18	7 52	7 28	8 20	7 34	6 58	6 52	6 46	6 38
0	9 5	8 37	8 10	7 44	7 21	8 23	7 37	6 60	6 54	6 48	6 40
1	8 55	8 27	8 1	7 36	7 2	8 24	7 38	6 62	6 56	6 50	6 42
2	8 45	8 8	7 52	7 27	7 4	8 27	7 41	6 64	6 58	6 52	6 44
3	8 35	8 8	7 42	7 18	6 55	8 30	7 44	6 66	6 60	6 54	6 46
4	8 25	7 58	7 33	7 9	6 47	8 33	7 47	6 68	6 62	6 56	6 48
5	8 14	7 47	7 23	6 54	6 34	8 36	7 50	6 70	6 64	6 58	6 50
6	8 3	7 37	7 13	6 50	6 24	8 39	7 53	6 72	6 66	6 60	6 52
7	7 51	7 26	7 3	6 40	6 19	8 42	7 56	6 74	6 68	6 62	6 54
8	7 40	7 15	6 52	6 30	6 10	8 45	7 59	6 76	6 70	6 64	6 56
9	7 28	7 4	6 42	6 2	6 0	8 48	8 2	6 78	6 72	6 66	6 58
50	7 16	6 53	6 31	6 10	5 51	8 51	8 25	6 80	6 74	6 68	6 60

മകുറപ്പുകൾ = ൧൭.

ഉപകരണം = ശീശിശുക്കൾക്കും കുട്ടികൾക്കും ഉപയോഗിക്കാൻ ഉള്ളത്

ശ്രീ ശ്രീ ഫി ഡി ജി

Table 1: Cumulative Distribution Function (CDF) for the Number of Defects per Unit										
Number of Defects (x)	Frequency (f)	Relative Frequency (f/n)	Cumulative Frequency (F)	Cumulative Relative Frequency (F/n)	Probability (P(X ≤ x))	Probability (P(X > x))	Probability (P(X = x))	Probability (P(X < x))	Probability (P(X ≥ x))	Probability (P(X = 0))
0	7	0.16	7	0.16	0.16	0.84	0.16	0.00	0.84	0.16
1	7	0.16	14	0.32	0.32	0.68	0.32	0.16	0.68	0.32
2	6	0.14	20	0.46	0.46	0.54	0.46	0.32	0.54	0.46
3	6	0.14	26	0.60	0.60	0.40	0.60	0.46	0.40	0.60
4	6	0.14	32	0.74	0.74	0.26	0.74	0.60	0.26	0.74
5	6	0.14	38	0.88	0.88	0.12	0.88	0.74	0.12	0.88
6	6	0.14	44	1.00	1.00	0.00	1.00	0.88	0.00	1.00
7	5	0.12	49	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
8	5	0.12	54	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
9	5	0.12	59	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
10	5	0.12	64	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
11	4	0.10	68	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
12	4	0.10	72	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
13	4	0.10	76	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
14	4	0.10	80	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
15	3	0.08	83	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
16	3	0.08	86	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
17	3	0.08	89	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
18	3	0.08	92	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
19	2	0.05	94	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
20	2	0.05	96	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
21	2	0.05	98	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
22	2	0.05	100	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
23	1	0.03	101	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
24	1	0.03	102	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
25	1	0.03	103	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
26	1	0.03	104	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
27	0	0.00	104	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
28	0	0.00	104	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
29	0	0.00	104	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00

കേരളം - ൧൭.

ഉപകരണ ശീശ്യാകന്ദനം കണ്ണാധാരാഭാരാഭാരം

ശീശ്യാധാരാഭാരം.

ശീശ്യാ കന്ദനം	കണ്ണാധാരാഭാരാഭാരം									
	൦൦൦	൦൦൦	൦൦	൦൦൦	൦൦൦	൦൦൦	൦൦൦	൦൦൦	൦൦൦	൦൦൦
1	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
2	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
3	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
4	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
5	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
6	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
7	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
8	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
9	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
10	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
11	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
12	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
13	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
14	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
17	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
18	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
19	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
20	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
21	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
22	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
23	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
24	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
25	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
26	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
27	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
28	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
29	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
30	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15

ദൈനംദിനം = ൧൭.

ഉപകരണം = ശിശുദൈനംദിനം കർമ്മപ്രവർത്തനങ്ങൾ

ശിശു ദൈനംദിനം

കർമ്മ	കർമ്മപ്രവർത്തനങ്ങൾ									
	63000	70000	72000	74000	76000	84000	86000	98000	1-00000	1-02100
0	7 16	6 52	6 31	6 10	5 31	3 39	3 28	3 18	3 8	2 59
1	7 18	7 4	6 42	6 21	6 0	3 45	3 34	3 24	3 14	3 4
2	7 40	7 15	6 52	6 30	6 10	3 52	3 40	3 29	3 19	3 9
3	7 5	7 36	7 3	6 40	6 19	3 57	3 46	3 35	3 24	3 14
4	8 3	7 37	7 1	6 50	6 29	4 4	3 5	3 40	3 29	3 19
5	8 11	7 47	7 23	6 59	6 38	4 2	3 57	3 46	3 34	3 24
6	8 25	7 58	7 33	7 9	6 47	4 16	4 3	3 51	3 40	3 29
7	8 35	8 4	7 42	7 8	6 55	4 21	4 8	3 56	3 44	3 34
8	8 45	8 14	7 52	7 27	7 4	4 27	4 14	4 1	3 49	3 38
9	8 55	8 27	8 1	7 36	7 2	4 32	4 19	4 6	3 54	3 43
10	9 5	8 37	8 10	7 44	7 21	4 38	4 24	4 11	3 59	3 47
11	9 5	8 46	8 18	7 5	7 28	4 43	4 29	4 16	4 3	3 52
12	9 24	8 55	8 27	8 1	7 36	4 48	4 34	4 21	4 8	3 56
13	9 33	9 3	8 33	8 9	7 44	4 53	4 39	4 25	4 13	4 0
14	9 42	9 2	8 43	8 17	7 51	4 58	4 44	4 30	4 17	4 4
15	9 50	9 20	8 5	8 24	7 58	5 3	4 48	4 34	4 21	4 8
16	9 59	9 28	8 59	8 31	8 6	5 8	4 53	4 39	4 25	4 13
17	10 6	9 36	9 6	8 38	8 12	5 12	4 57	4 43	4 29	4 16
18	0 4	9 43	9 1	8 45	8 19	5 17	5 2	4 47	4 33	4 20
19	0 22	9 50	9 20	8 52	8 25	5 22	5 6	4 51	4 37	4 24
20	0 29	9 57	9 27	8 58	8 32	5 26	5 10	4 55	4 41	4 28
21	0 35	10 4	9 33	9 5	8 37	5 30	5 14	4 59	4 44	4 31
22	0 42	10 10	9 39	9 10	8 43	5 34	5 18	5 3	4 48	4 35
23	0 48	10 16	9 45	9 16	8 49	5 38	5 21	5 6	4 51	4 37
24	0 55	10 22	9 51	9 22	8 54	5 42	5 25	5 0	4 55	4 41
25	11 1	10 28	9 57	9 27	8 59	5 45	5 28	5 13	4 58	4 44
26	11 6	10 33	10 2	9 32	9 4	5 49	5 32	5 16	5 1	4 47
27	11 11	10 39	10 7	9 37	9 9	5 52	5 35	5 19	5 4	4 5
28	11 16	10 44	10 12	9 42	9 13	5 55	5 38	5 23	5 7	4 53
29	11 21	10 48	10 16	9 46	9 17	5 58	5 41	5 25	5 10	4 55
30	11 26	10 52	10 20	9 50	9 21	6 1	5 44	5 28	5 12	4 58

കേരളം = ൧൭.

ഉപകരണം = ശ്ലീവുകൾ 10 കണ്ണിമുഖമനുസരിച്ചതും

ശ്ലീവപലനം

ശ്ലീവ കേന്ദ്രം	കണ്ണിമുഖമനുസരിച്ചതും																			
൪-8	68000	70000	72000	74000	76000	78000	80000	82000	84000	86000	88000	90000	92000	94000	96000	98000	100000	102000		
൦	11	26	10	52	10	20	9	50	9	22	6	1	5	44	5	28	5	12	4	58
1	11	30	10	56	10	24	9	54	9	25	6	4	5	47	5	3	5	15	5	0
2	1	34	11	0	10	29	9	58	9	29	6	7	5	50	5	33	5	8	5	3
3	11	37	11	4	10	32	0	1	9	1	6	9	5	52	5	36	5	22	5	5
4	11	41	11	7	10	35	10	5	9	36	6	1	4	55	5	34	5	22	5	7
5	11	44	11	11	0	39	10	8	9	39	6	15	5	57	5	40	5	24	5	9
6	11	47	11	15	0	4	10	1	9	42	6	17	5	59	5	42	5	26	5	11
7	11	50	1	16	10	44	10	3	9	45	6	19	6	1	5	44	5	28	5	13
8	1	52	1	19	10	46	10	16	9	4	1	1	6	3	5	46	5	30	5	15
9	1	54	11	22	10	4	10	8	9	49	1	11	6	5	5	48	5	32	5	16
10	1	57	1	23	10	51	10	20	1	5	6	25	6	7	5	50	5	33	5	8
11	11	58	11	25	10	53	0	21	9	53	6	26	6	8	5	51	5	35	5	20
12	12	0	11	27	10	54	0	24	1	5	1	29	6	0	5	53	5	36	5	21
13	12	1	11	27	10	56	10	5	1	5	1	29	6	0	5	54	5	38	5	12
14	12	2	11	29	10	57	1	26	9	5	6	10	6	1	5	55	5	39	5	23
15	12	3	11	29	10	59	0	2	9	58	6	11	6	2	5	56	5	39	5	24
16	2	3	11	30	10	58	10	28	2	5	1	1	6	14	5	57	5	41	5	25
17	2	4	11	31	10	59	10	29	0	0	6	13	6	5	5	58	5	4	5	26
18	2	4	11	31	10	59	10	29	0	0	6	14	6	6	5	59	5	42	5	27
19	12	4	11	31	1	0	10	29	0	3	6	14	6	16	5	59	5	43	5	27
20	12	3	11	30	10	59	0	2	0	1	6	15	6	7	6	0	5	43	5	28
21	12	3	11	30	10	59	10	29	0	1	6	15	6	7	6	0	5	44	5	28
22	12	2	11	30	0	59	10	29	0	1	6	16	6	17	6	1	5	44	5	29
23	12	1	11	29	10	58	10	28	0	1	6	16	6	18	6	1	5	44	5	30
24	12	0	11	27	0	57	0	27	9	59	6	16	6	17	6	1	44	5	29	
25	1	58	1	26	10	56	0	26	9	58	6	16	6	18	6	1	44	5	29	
26	11	57	1	25	10	55	0	25	9	57	6	16	6	8	6	1	44	5	29	
27	11	56	11	23	10	53	0	24	9	56	6	16	6	17	6	0	44	5	29	
28	11	53	11	21	10	5	0	22	9	55	6	15	6	6	6	0	43	5	28	
29	11	5	1	20	10	49	0	21	9	53	6	14	6	6	5	59	5	43	5	28
30	11	48	1	17	10	47	0	18	9	51	6	13	6	15	59	5	42	5	27	

രേഖാസൂചി = ൧൦൦.

உபகரணம் = சீதகரகமும் கிண்புப் பாயிரமும்

ശ്രീ ശ്രീ ഫ മ ച അ ടെ

செய்து கூடு		செய்து கூடு									
செய்து கூடு	68000	71000	72000	74000	76000	94000	96000	98000	1-00000	1 02000	
0	11 48	17	10 47	0 18	9 51	6 33	6 15	5 59	5 42	5 27	
1	11 44	11 15	0 45	10 17	9 50	6 32	6 14	5 58	5 42	5 27	
2	11 43	1 12	0 43	10 5	9 48	6 3	6 14	5 57	5 41	5 26	
3	11 39	11 9	10 4	0 12	9 46	6 30	6 13	5 56	5 40	5 25	
4	11 36	1 6	10 38	0 9	9 41	6 29	6 1	5 53	5 39	5 24	
5	11 33	1 3	10 35	10 7	9 40	6 28	6 10	5 54	5 38	5 23	
6	11 30	11 0	10 32	10 4	9 38	6 26	6 9	5 53	5 37	5 22	
7	11 26	10 57	10 28	10 1	9 35	6 23	6 7	5 52	5 36	5 21	
8	11 22	10 53	10 25	9 57	9 32	6 21	6 6	5 50	5 34	5 20	
9	11 18	10 44	10 22	5 55	9 29	6 22	6 4	5 49	5 33	5 19	
10	11 14	10 45	0 18	9 51	9 26	6 20	6 3	5 47	5 32	5 18	
11	11 9	10 41	1 14	4 47	9 22	6 18	6 1	5 45	5 30	5 16	
12	11 5	10 37	10 10	9 44	9 19	6 15	5 59	5 43	5 28	5 14	
13	11 0	10 33	0 6	9 40	9 15	6 13	5 3	5 42	5 26	5 12	
14	10 55	10 28	0 2	9 36	9 12	6 11	5 35	5 40	5 25	5 10	
15	10 51	10 23	9 57	9 37	9 8	6 9	5 33	5 38	5 23	5 9	
16	10 44	10 18	9 52	9 27	9 4	6 7	5 50	5 35	5 21	5 7	
17	10 40	10 13	9 48	9 23	8 59	6 4	5 48	5 33	5 8	5 5	
18	10 34	10 8	9 43	9 18	8 55	6 1	5 45	5 30	5 16	5 2	
19	10 29	10 13	9 38	9 13	8 50	5 58	5 43	5 28	5 13	5 0	
20	10 21	9 57	9 32	9 9	8 45	5 56	5 40	5 26	5 11	4 58	
21	10 17	9 52	9 28	9 9	8 41	5 53	5 38	5 23	5 9	4 56	
22	0 11	9 46	9 22	8 58	8 36	5 51	5 34	5 20	5 6	4 53	
23	0 5	9 40	9 16	8 53	8 31	5 47	5 32	5 17	5 3	4 50	
24	9 59	9 34	9 11	8 48	8 26	5 43	5 29	5 15	5 1	4 48	
25	9 52	9 26	9 5	8 42	8 21	5 40	5 25	5 1	4 58	4 45	
26	9 46	9 2	8 59	8 37	8 15	5 36	5 22	5 9	4 55	4 43	
27	9 39	9 5	8 53	8 31	8 10	5 33	5 19	5 5	4 52	4 40	
28	9 32	9 9	8 47	8 25	8 4	5 30	5 15	5 2	4 49	4 38	
29	9 25	9 3	8 4	8 19	7 59	5 26	5 12	4 59	4 46	4 34	
10-0	9 18	8 56	8 34	8 13	7 53	5 22	5 9	4 56	4 43	4 31	

കേരളം = ൧൭.

രൂപകരണം = ശീഘ്രകേന്ദ്രം കർക്കാശമാനാങ്കങ്ങൾ

ശീഘ്ര ഫലങ്ങൾ

ശീഘ്ര കേന്ദ്രം		കർക്കാശമാനാങ്കങ്ങൾ																			
൪-10	6 000	70000	72000	74000	76300	94000	96000	98000	100000	102000											
0	9	18	8	56	8	34	8	13	7	53	5	22	5	9	4	56	4	43	4	5	
1	9	11	8	49	8	28	8	7	7	47	5	9	5	5	4	52	4	39	4	28	
2	9	4	8	42	8	21	8	0	7	4	5	15	5	1	4	48	4	36	4	24	
3	8	57	8	35	8	14	7	54	7	35	5	11	4	47	4	45	4	33	4	21	
4	8	49	8	28	8	7	7	48	7	31	5	6	4	54	4	41	4	21	4	18	
5	8	41	8	21	8	1	7	4	7	22	5	3	4	30	4	37	4	26	4	14	
6	8	34	8	13	7	53	7	34	7	16	4	54	4	46	4	34	4	2	4	11	
7	8	26	8	6	7	47	7	28	7	10	4	54	4	42	4	30	4	18	4	8	
8	8	18	8	7	54	7	39	7	20	7	3	4	50	4	37	4	23	4	14	4	4
9	8	0	7	5	7	32	7	14	6	57	4	45	4	33	4	21	4	1	4	0	
10	8	2	7	43	7	25	7	7	6	50	4	41	4	29	4	17	4	7	3	57	
11	7	54	7	3	7	17	6	59	6	43	4	36	4	25	4	13	4	3	3	53	
12	7	46	7	27	7	10	6	54	6	36	4	32	4	20	4	9	3	59	3	49	
13	7	37	7	9	7	2	6	45	6	27	4	27	4	16	4	5	3	55	3	45	
14	7	29	7	11	6	54	6	37	6	22	4	22	4	11	4	1	3	51	3	41	
15	7	20	7	3	6	46	6	30	6	15	4	18	4	7	3	57	3	47	3	37	
16	7	12	6	55	6	38	6	23	6	7	4	13	4	2	3	52	3	43	3	33	
17	7	4	6	46	6	36	6	15	6	0	4	8	3	58	3	48	3	38	3	29	
18	6	54	6	37	6	22	6	7	5	33	4	3	3	53	3	43	3	34	3	25	
19	6	45	6	29	6	14	6	0	5	45	3	8	3	48	3	39	3	29	3	21	
20	6	36	6	21	6	6	5	53	5	37	3	53	3	43	3	34	3	25	3	16	
21	6	27	6	12	5	58	5	44	5	30	3	48	3	38	3	29	3	20	3	12	
22	6	18	6	4	5	49	5	36	5	22	3	43	3	33	3	24	3	16	3	8	
23	6	9	5	55	5	41	5	28	5	15	3	37	3	28	3	20	3	11	3	3	
24	6	0	5	46	5	33	5	19	5	7	3	32	3	23	3	15	3	7	2	59	
25	5	50	5	37	5	24	5	11	4	59	3	27	3	18	3	11	3	2	2	55	
26	5	41	5	28	5	16	5	3	4	51	3	21	3	13	3	7	2	57	2	50	
27	5	32	5	19	5	7	4	55	4	43	3	6	3	8	3	0	2	52	2	45	
28	5	22	5	10	4	58	4	4	4	3	3	10	3	2	2	55	2	47	2	41	
29	5	13	5	1	4	49	4	38	4	37	3	5	2	57	2	50	2	43	2	36	
11-0	5	3	4	52	4	40	4	29	4	19	2	59	2	52	2	45	2	37	2	31	

അനന്തരം ശീശ്രോകന്യാ, ഗ്രാമസ്വകൃഷ്ണാശാസകാജ്ഞാപരമായിട്ട്
 ഭൂമി പങ്കുവെക്കുന്നതുപോലെ ശീശ്രോകന്യാ, കോളക്കരയിൽനിന്നും സ്വീകരിച്ച ക്രാമി
 പൂർത്തീകരിക്കുന്ന സാഹചര്യം (കുടുംബസംരക്ഷണം) സംസ്കാരം ഉപയോഗിച്ച്
 1. ബഹുമാനമായിട്ട് സൂക്ഷ്മമായിട്ട് (സംസ്കാരസംരക്ഷണം) സംസ്കരിച്ചാൽ ഗ്രാമ
 സംസ്കാരം സുസ്ഥിരമായി കിട്ടും.

ഭൂമിശാസ്ത്രം (സാഹചര്യം) വരുത്തുന്നത്

കുടുംബസംരക്ഷണം സാഹചര്യത്തിൽനിന്നും സൂക്ഷ്മമായിട്ട് കറുപ്പു
 ഭൂമിയിൽനിന്നും ഉപയോഗിച്ച് ഭൂമി വരുത്തിയ കറുപ്പുഭൂമിക്കൊക്കെ ഉണ്ടായിട്ട് ശീശ്രോ
 കന്യാ, കോളക്കരയിൽനിന്നും ഭൂമിശാസ്ത്രം വരുത്തി. ബഹുമാനമായിട്ട് ബഹുമാ
 നമായിട്ട് ശീശ്രോകന്യാ, കോളക്കരയിൽനിന്നും ഉണ്ടായിട്ട് ശീശ്രോകന്യാ, കോളക്കരയിൽനിന്നും
 ഭൂമിശാസ്ത്രം വരുത്തിയതാണ്.

പിന്നെ ഗ്രാമസംരക്ഷണം സൂക്ഷ്മമായിട്ട് സാഹചര്യത്തിൽനിന്നും കറുപ്പു
 ഭൂമിയിൽനിന്നും ഉപയോഗിച്ച് ഭൂമി വരുത്തിയ കറുപ്പുഭൂമിക്കൊക്കെ ഉണ്ടായിട്ട് ശീശ്രോ
 കന്യാ, കോളക്കരയിൽനിന്നും ഭൂമിശാസ്ത്രം വരുത്തി. ബഹുമാനമായിട്ട് ബഹുമാ
 നമായിട്ട് ശീശ്രോകന്യാ, കോളക്കരയിൽനിന്നും ഉണ്ടായിട്ട് ശീശ്രോകന്യാ, കോളക്കരയിൽനിന്നും
 ഭൂമിശാസ്ത്രം വരുത്തിയതാണ്.

ഗ്രാമസംരക്ഷണം കറുപ്പു ഭൂമിയിൽനിന്നും ഉപയോഗിച്ച് ഭൂമി വരുത്തിയ കറുപ്പു
 ഭൂമിയിൽനിന്നും ഉപയോഗിച്ച് ഭൂമി വരുത്തിയ കറുപ്പുഭൂമിക്കൊക്കെ ഉണ്ടായിട്ട് ശീശ്രോ
 കന്യാ, കോളക്കരയിൽനിന്നും ഭൂമിശാസ്ത്രം വരുത്തി. ബഹുമാനമായിട്ട് ബഹുമാ
 നമായിട്ട് ശീശ്രോകന്യാ, കോളക്കരയിൽനിന്നും ഉണ്ടായിട്ട് ശീശ്രോകന്യാ, കോളക്കരയിൽനിന്നും
 ഭൂമിശാസ്ത്രം വരുത്തിയതാണ്.

ഭൂമിശാസ്ത്രം സാഹചര്യം 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത് അദ്ദേഹം
 ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത് അദ്ദേഹം ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത്
 അദ്ദേഹം ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത് അദ്ദേഹം ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത്
 അദ്ദേഹം ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത് അദ്ദേഹം ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത്

അനന്തരം ഈ കാര്യങ്ങൾക്കുശേഷം 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത് അദ്ദേഹം
 ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത് അദ്ദേഹം ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത്
 അദ്ദേഹം ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത് അദ്ദേഹം ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത്
 അദ്ദേഹം ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത് അദ്ദേഹം ചെന്നു 1000 ൽ ഹാജരാക്കിയ സമയത്ത്

മുഖ്യഗണിതം

ഭൂമധ്യശരം (വേദകേരളം) ചതുർത്ഥപാദത്തിൽ ക്രമേണുപരിചരിക്കുന്ന ശ്രീകരംകളെ ഭൂമധ്യശരം വരുത്തുവാൻ

അധരചരങ്ങൾ ഭൂമധ്യശരം ഹൃദയം ഉപരിചരങ്ങൾ കരംകളെ ഉപരിചരിക്കുന്ന കേന്ദ്രത്തിന്റെ ദൂരവും (3 രാശി) ചരങ്ങൾ വരുത്തുന്ന അധരം ഉപരിചരങ്ങൾക്കെതിരെ ഇണിച്ച് അധരചരങ്ങൾ ശീശ്വരകേന്ദ്രമായും കരംകളെ ഹരിച്ചാലും ഹൃദയം ഭൂമധ്യശരം കേരളം ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ ഭൂമധ്യശരം ഹൃദയം ഉപരിചരങ്ങൾ കരംകളെ ഉപരിചരിക്കുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ ഭൂമധ്യശരം ഹൃദയം ഉപരിചരങ്ങൾ കരംകളെ ഉപരിചരിക്കുന്നതാണ്.

$$\frac{\text{ശീശ്വരകേന്ദ്രം} \times \text{വിമധ്യശരം}}{\text{ബുധതുക്രമം}} = \text{സ്വധ്യശരം}$$

കേരളവൃത്തം ൨൦.

സംഖ്യ	കേരളവൃത്തം	അധരം	ബുധനകേന്ദ്രം	അധരം	സ്വധ്യശരം	സ്വധ്യശരം	സ്വധ്യശരം
1	20	20	25	24	0	12	43
2	40	19	49	7	30	71	36
3	59	19	71	11	60	98	22
4	78	19	91	18	90	100	0
5	97	19	110	14			
6	116	18	126	11			
7	134	17	137	4			
8	151	16	145	3			
9	167	16	148	1			
10	183	14	147	6			
11	197	13	141	10			
12	210	11	131	14			
13	221	9	117	19			
14	230	7	98	21			
15	237	6	77	24			
16	243	4	53	26			
17	247	1	27	27			
18	248	0	0	0			

മുഖ്യഗണിതത്തിൽ സ്വധ്യശരത്തിൽ 300-കൊണ്ട് ഹരിച്ചുകിട്ടുന്ന നീയതി കേരള കേരളവൃത്തം ചരങ്ങൾ 5-നീയതിക്ക് ഒന്നായിരം.

5.	10.	15.	20.	25.	30.	സ്വധ്യശരത്തിൽ 300- കൊണ്ട് ഹരിച്ചുകിട്ടുന്ന നീയതികൾ കേരളവൃത്തം ചരങ്ങൾ.
50.	101	154	209	267	331	

ശനിയുടെ സ്വരൂപം

അന്യഗ്രഹങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ശനിയുടെ സ്വരൂപം വളിന്നതായ വിധത്തിലും ക്ഷണികരമേ കണ്ടുകഴുന്നക പുരാതനരത് അതിന്റെ ചിത്രം അടിയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



മദ്ധ്യഭാഗത്തു് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഗോളത്തിന് പുറമേയ്ക്കി ഭൂതം വലയങ്ങൾ കാണുന്നതാണ്, ഇതു് ഭൂമിയിൽനിന്നിത്രക്കൂടിമാത്രമേ കാണാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

ഇതി മേൽ പറഞ്ഞിരുന്നത, ബുദ്ധിഗുണിതപഞ്ചിത
കൃഷ്ണപ ശാസ്ത്രപരിപാടിത, നിത്യപഞ്ചംഗത്തിത, ഗ്രഹഗണിതപ്രദത,
ശാസ്ത്രപ്രദത, മേൽപ്രകാരമുപഗണിതാഭി വിഷയമേതര,
ഗ്രഹഗണിതാഭി, മേൽപ്രകാരമുപഗണിതാഭി

കിട്ടു ചന്ദ്രബിംബവും ക്ഷിതിജലബിംബവും ക്രമാതാബിംബവും ഉണ്ടാക്കുന്നു. ക്രമാതാബിംബത്തിന്റെ ു ഭാഗം ആദ്യത്തെ ക്രമാതാബിംബത്തിൽകൂട്ടിയാൽ സൂക്ഷ്മമായ ക്രമാതാബിംബവും ക്ഷിതിജലബിംബവും ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. പിന്നെ ക്രമാതാബിംബവും ചന്ദ്രബിംബവും തമ്മിൽകൂട്ടി ബിംബതോളംകൂടിയും അവ തമ്മിലുള്ളത് ബിംബതോളംകൂടിയും ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്.

ചന്ദ്രവിക്ഷേപം വരുത്തുവാൻ

ആദ്യം രണ്ടാമതു കോണുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുപോലെ 9 വിക്ഷേപങ്ങൾക്കുമുകളിൽ കേന്ദ്രപര്യവൃത്തി ആയ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഭ്രമോത്പാദന പരമാവധി കൊണ്ടു തുണിച്ച് ത്രിപുക്കൊണ്ടു വരിച്ചാൽ വരുന്ന ഫലം അതാതിന്റെ മിക്കഭാഗത്തിൽ കൂട്ടുകയോ കുറയ്ക്കുകയോ (F കേന്ദ്രവിക്ഷേപത്തിൽ) ചെയ്തു ശേഷിക്കുന്നതിന്റെ മിക്ക ഭാഗം കൂട്ടുകയോ ഇല്ലാതെ സിദ്ധിക്കുന്ന വിക്ഷേപത്തെ സ്ഫുടവിക്ഷേപമെന്നും അറിയേണ്ടതാകേണ്ടതുമാണ്. ഇങ്ങനെ സിദ്ധിക്കുന്ന വിക്ഷേപം ഗ്രഹണസമയത്തേക്കാളേതായാൽ ചന്ദ്രാഭാസങ്ങളുടെ സാമീപ്യത്തിലുള്ള അധികമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല മുമ്പുവരുത്തിയ ബിംബതോളംകൂടുതലായതായാൽ വിക്ഷേപം കൂടിയിരുന്നാൽ ഗ്രഹണമില്ലെന്നതെന്ന രീതിയാകാം. ബിംബതോളംതന്നെയോ വിക്ഷേപം കുറഞ്ഞിരുന്നാൽ പൂർണ്ണ ചിത്രഗ്രഹണമുണ്ടെന്നും അറിയാവുന്നതാണ്.

സ്ഫുടചന്ദ്രാഭാസം വരുത്തുവാൻ

ആദ്യം ചന്ദ്രവിക്ഷേപം ഗ്രഹണസമയത്തു കാണുന്നതായാൽ വരുത്തിയ ചന്ദ്രസ്ഫുടത്തിൽനിന്നു ക്ഷിതിജലംകൂടിയും ചന്ദ്രസ്ഫുടം ക്ഷിതിജലം കൂടിയും ഇങ്ങനെ രവിവിസ്ഫുടം വരുത്തി ചന്ദ്രസ്ഫുടം ക്ഷിതിജലംകൂടിയും ചന്ദ്രസ്ഫുടം ക്ഷിതിജലംകൂടിയും സൂര്യചന്ദ്രാഭാസം (രവി + ചന്ദ്ര) കൊണ്ടു വരിച്ചാൽ കൂട്ടുന്ന നാഴികയും ശേഷത്തെ അവസരിൽ തുണിച്ച് മേൽപ്രകാരം വരിച്ചാൽ കൂട്ടുന്ന നാഴികയും ചന്ദ്രാഭാസത്തിൽ പ്രാതിക) കുറയ്ക്കുന്നു. അപ്പോൾ സ്ഫുടചന്ദ്രാഭാസം വരികയും രവിവിസ്ഫുടംകൊണ്ടു പർവ്വാന്തകാലമായിരിക്കുന്ന കാലം മേൽപ്രകാരം വരിച്ചുകിട്ടുന്ന ഫലം പ്രാതികപർവ്വാന്തകാലത്തിൽ കൂട്ടുകയും ചെയ്താൽ സ്ഫുടചന്ദ്രാഭാസം വരികയും ഇതിൽ കിട്ടിയ നാഴികവിനാഴികകളും സൂര്യചന്ദ്ര + ചന്ദ്രാഭാസംകൂട്ടി മുമ്പുവരുത്തിയ ഉപകരണങ്ങളെല്ലാം സ്ഫുടചന്ദ്രാഭാസം വരുത്തി പൂർണ്ണചിത്രമുണ്ടെന്നും.

ചന്ദ്രസ്ഫുടത്തിൽനിന്നും രവി സ്ഫുടം കുറച്ചു കിട്ടുന്ന കേന്ദ്രത്തിന്റെ മിക്ക ഭാഗം കൂട്ടിയായിരുന്നാൽ മുമ്പു പറഞ്ഞപ്രകാരം വരുത്തുന്ന നാഴികവിനാഴികകൾ പ്രാതിക പർവ്വാന്തത്തിൽ കൂട്ടുകയും പ്രാതികയായതായാൽ 16 രാശി കഴിഞ്ഞാൽകൂടിയായി കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അപ്പോൾ അതു സ്ഫുടചന്ദ്രാഭാസമായാൽകേകേന്ദ്രം സ്വാരം.

കേവലം = ൨൧

ഉപകരണം = കാരാണിദർശനം കേന്ദ്രഭുജകരം

ചുതിഗതി, തിഥിഗതി, സ്വസ്തഗതി, ബിംബം, ചന്ദ്രസ്ഫുടഗതി ഇവകരം

5-ശീതലിക്ക് ഞ്ഞുചീതം. ആകെ 36

അംശം	ചുതിഗതി വകരം	മു ദ്ര +	ഗതികൾ വകരം	മു ദ്ര +	ചന്ദ്രസ്ഫുടഗതി കരം വകരം	ചന്ദ്രസ്ഫുടഗതി കരം വകരം	ചന്ദ്രസ്ഫുടഗതി കരം വകരം	ചന്ദ്രസ്ഫുടഗതി കരം വകരം	ചന്ദ്രസ്ഫുടഗതി കരം വകരം	ചന്ദ്രസ്ഫുടഗതി കരം വകരം		
0	882	3	913 +	15	57	11	31	30	710	2	0	13
1	879	10	898	41	57	12	31	32	710	17	0	43
2	869	7	857	67	57	13	31	33	711	2	1	13
3	852	23	790	92	57	15	31	34	712	17	1	41
4	829	29	698	111	57	18	31	34	714	1	2	15
5	800	36	587	131	57	21	31	35	716	16	2	44
6	764	41	456	143	57	26	31	36	719	0	3	11
7	723	47	3 3	154	57	31	31	38	722	31	3	41
8	676	52	159 +	159	57	38	31	39	724	52	4	9
9	624	57	0	159	57	44	31	41	730	0	4	34
10	567	60	159 -	154	57	50	31	42	734	34	5	8
11	507	66	313	143	57	58	31	44	739	42	5	18
12	441	68	456	131	58	7	31	49	745	0	5	49
13	373	7	487	111	58	16	31	49	750	49	6	11
14	302	74	698	92	58	25	31	52	757	0	6	31
15	228	74	790	67	58	35	31	51	763	31	6	49
16	153	76	857	41	58	44	31	57	770	20	7	5
17	77 -	77	898	15	58	54	31	59	777	25	7	18
18	0	77	913 -	15	59	5	32	2	784	43	7	9
19	77 +	6	898	15	59	16	32	4	791	52	7	56
20	153	74	857	41	59	27	32	7	799	48	7	39
21	228	74	790	67	59	37	32	10	807	27	7	41
22	302	71	698	42	59	46	32	12	815	5	7	37
23	373	68	487	111	59	56	32	14	823	45	7	29
24	441 +	66	456	131	60	6	32	17	830	14	7	16
25	507	60	3 3	143	60	15	32	19	837	30	6	59
26	567	57	159	154	60	23	32	21	844	29	6	38
27	624	52	0	159	60	32	32	23	851	7	6	11
28	676	47	159 +	154	60	40	32	25	857	18	5	40
29	723	41	313	143	60	46	32	26	862	58	5	5
30	764 +	36	456	31	60	52	32	27	868	3	4	26
31	800	29	587	111	60	57	32	29	872	29	3	43
32	829	13	698	92	61	2	32	30	876	12	2	56
33	852	17	790	67	61	4	32	30	879	8	2	9
34	869	10	857	41	61	7	32	31	881	17	1	18
35	879	3	898	15	61	8	32	31	882	35	0	25
36	882 +	0	913 +	0	61	9	32	31	883	0	0	0

കേരളാക്ഷര = വ.വ.

ഉപകരണം = ചന്ദ്രസ്തംഗതി

ചന്ദ്രബിംബം, ക്ഷിതിഭാഗം, ശുദ്ധാത്മബിംബം ഉപകരം

ചന്ദ്രബിംബം അക്ഷരം	ചന്ദ്രബിംബം കക്ഷ	ചന്ദ്രബിംബം വിക്ഷ	അക്ഷരം കക്ഷ	ചന്ദ്രബിംബം കക്ഷ	ചന്ദ്രബിംബം വിക്ഷ	അക്ഷരം വിക്ഷ	ചന്ദ്രബിംബം കക്ഷ	ചന്ദ്രബിംബം വിക്ഷ	അക്ഷരം വിക്ഷ	ചന്ദ്രബിംബം കക്ഷ
680	29	0	11	53	8	22	74	29	45	680
690	29	11	13	53	30	24	75	14	46	690
700	29	24	12	53	54	20	76	0	43	700
710	29	36	13	54	14	24	78	43	47	710
720	29	49	12	54	38	24	77	30	42	720
730	30	1	13	55	2	21	78	12	46	730
740	30	14	12	55	23	23	78	38	44	740
750	30	26	12	55	45	23	79	42	42	750
760	30	38	12	56	8	25	80	24	43	760
770	30	50	12	56	33	27	81	7	43	770
780	3	2	11	56	30	24	81	52	44	780
790	3	13	13	57	14	24	82	36	47	790
800	31	6	12	57	38	2	83	23	43	800
810	11	18	11	57	59	20	84	8	47	810
820	11	29		58	9	23	84	55	42	820
830	1		1	58	42	2	85	37	4	830
840	3	13	1	5	3	23	86	18	42	840
850	3	5		59	26	24	87	0	47	850
860	3	37	1	59	50	22	87	47	43	860
870	12	48	11	60	12	2	88	30	46	870
880	3	59	10	60	33	17	89	16	44	880
890	33	9	12	60	50	17	90	0	46	890
900	33	21	10	61	7	20	90	46	45	900
910	33	31	11	61	34	24	91	31	46	910
920	33	42	0	61	48	0	92	17	0	920

ചന്ദ്രബിംബവും ചന്ദ്രപഥഭാഗവും, ശുദ്ധാത്മബിംബവും, ചന്ദ്രന്റെ സ്തംഭം
ഗതി അനുസരിച്ച് ഈ കോഷ്ടകത്തിൽനിന്ന് എടുത്തുകൊള്ളണം.

മുമ്പത്തെ സഫ്ടപർവ്വാതസമയത്തെപ്പോലെ ചിലവറ്റുമാരെ തൽക്കാലി
ച്ചാൽ അവരുടെ ഭാഗകലകൾ കണ്ടുവരുന്നു. അതിനെ വരാത്തപക്ഷം ഒരു പ്രാവശ്യം
കൂടി തിഥിസഫ്ടം വരുത്തി മുമ്പു പറഞ്ഞതുപോലെയാണെന്ന ക്രിയചെയ്ത് സമകലവരുത്തി
സഫ്ടപർവ്വാതത്തെ സൂക്ഷ്മപർവ്വാതത്തിലൊക്കത്തും ഈ സഫ്ടപർവ്വാതത്തിന് സമ
കലപർവ്വാതമെന്നും സംജ്ഞാസമുണ്ട്.

ഗ്രഹണരൂപകാലം സൂക്ഷ്മോദി വരുത്തുവാൻ

ചന്ദ്രവിക്ഷേപസംസ്കാരകേന്ദ്രത്തിൽ ഒന്നാമതു കേന്ദ്രത്തിന്റെ (I കേന്ദ്ര
ത്തിന്റെ) ദൃശ്യരൂപം (ദിശാമിത്വം) രേഖകളെ ഇരുട്ടിച്ചാൽ എത്ര വരുന്നതോ അത്ര വി
നാഴികകൾ, I കേന്ദ്രം കാലപദമായാൽ സഫ്ടപർവ്വാത (സമകലപർവ്വാതം) അതിൽ
കറയ്ക്കുകയും മേഘപദമായാൽ കൂട്ടുകയും ചെയ്യണം എന്നാൽ ഗ്രഹണത്തിന്റെ രൂപകാ
ലം സൂക്ഷ്മോദി വരുന്നതാണ്.

പുനാതകാലവിക്ഷേപം വരുത്തുവാൻ

ചന്ദ്രന്റെ വിക്ഷേപസൂര്യോദയത്തിൽനിന്നു രവിഗതി കറച്ചാൽ വിക്ഷേപ
സൂര്യോദയഗത്യന്തരം അതിന്റെ പത്താൽ ഭാരം വിക്ഷേപപക്ഷീഗതവ്യമാകുന്നു ഈ
ഫലം വികടയാതിരിക്കും. ആദ്യം ഉൾക്കൊള്ളിയ സമയത്തേക്കാളു വികടപത്തെ, പുനാതിക
പർവ്വാതവും സഫ്ടപർവ്വാതമായും പുനാസമകലകളെ ഇണിച്ച് വിക്ഷേപപക്ഷീഗ
തികളെ ഹരിച്ചുവരുന്ന ഫലമെന്ന I കേന്ദ്രം മേഘപദത്തിൽ (മിശ്രാദി) ആദ്യവിക്ഷേപ
ത്തിൽ കൂട്ടുകയും മേഘപദത്തിൽ കളയുകയും ചെയ്താൽ പർവ്വാതകാലവിക്ഷേപം വരുന്നതി
ൽനിന്ന് അതിന്റെ 3.6 ഭാരം കൂട്ടാൽ മധ്യകാലബിംബമധ്യാന്തരം ലഭിക്കുന്നതാണ്.

വഹിത്യരൂപം വരുത്തുവാൻ

ഗ്രഹണരൂപകലയെ മധ്യകാലബിംബമധ്യാന്തരത്തെ 2 ന്നിച്ച് ബിംബയോഗാ
ശാൽത്തിന്റെ വസ്തുത്തിൽനിന്നു കറച്ചതിന്റെ ശേഷത്തെ മൂടിച്ച് ആ ഫലത്തെ സൂര്യ
ചന്ദ്രഗത്യന്തരകാളെ ഹരിച്ചുവെടുത്തു നാഴികയും ശേഷത്തെ അറുപതിൽ ഇണിച്ച്
മേൽപ്രകാരം ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്നതു വിനാഴികയുമാകുന്നു. ഈ നാഴികവിനാഴികകളെ
(സ്ഥിത്യരൂപത്തെ) ഗ്രഹണരൂപകലത്തിൽ കറച്ചാൽ സ്പർശമയം കൂട്ടിയാൽ മോഹനസ
മയവും സിദ്ധിക്കുന്നതാണ്. മധ്യകാലബിംബമധ്യാന്തരവും, ബിംബയോഗാലും അതിൽ
കൂട്ടി, മധ്യകാലബിംബമധ്യാന്തരത്തിൽനിന്ന് ബിംബയോഗാലും കറച്ചാൽ വരുന്നതു
കൊണ്ടു ഇണിച്ച് അതിനെ മൂടിച്ച് ഗത്യന്തരകാളെ ഹരിച്ചാലും സ്ഥിത്യരൂപം ലഭിക്കു
ന്നതാണ്.

വിമട്ടാലം വരുത്തുവാൻ

ബിംബയോഗാലം വസ്തുത്തിൽനിന്ന് മധ്യകാലബിംബമധ്യാന്തരവസ്തു കറച്ച്
ഭാരമിട്ടതിനെ മൂടിച്ച് സൂര്യചന്ദ്രഗത്യന്തരകാളെ ഹരിച്ചാൽ നാഴികയും ശേഷത്തെ
അറുപതു കൊണ്ടു ഇണിച്ച് ഗത്യന്തരകാളെ ഹരിച്ചാൽ വിനാഴികയും സൂക്ഷ്മമായി
ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഈ നാഴികവിനാഴികകളെ ഗ്രഹണരൂപകലത്തിൽ കറച്ചാൽ ചന്ദ്ര

ബിംബം മുഴുവൻ മുട്ടുന്ന സമയവും (നിമീലനം) മധ്യകാലത്തിൽ കൂട്ടിയാൽ ചന്ദ്രബിംബം കണ്ടെത്തുന്ന സമയവും (ഉത്തീലനം) ലഭിക്കുന്നതാണ്. ബിംബാഭാരാദിഗുണങ്ങൾ ഉപയോഗം കറഞ്ഞിട്ടുനാൽ മാത്രമേ നിമീലനോത്തീലനങ്ങൾ ഉത്തരങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ളൂ.

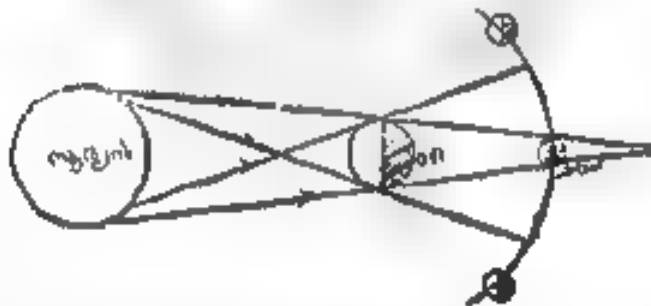
സ്വർഗ്വാഭിസ്ഥാനങ്ങളുടിയുന്നതിനും

ചന്ദ്രവിദക്ഷപസംസ്കാരങ്ങളിൽ ആദ്യകേന്ദ്രത്തിന്റെ (F കേന്ദ്രം) ദിഷ് മേധാ ദിഷ്യാതിയ്ക്കുനാൽ സ്വർഗ്ഗ അഗ്നികോണിലും മോക്ഷം നിഷ്കൃതകോണിലുമായി കാണാം. F കേന്ദ്രത്തിന്റെ ദിഷ് ഇലാഭിയായാൽ സ്വർഗ്ഗം തുറന്നുകോണിലും മോക്ഷം വായുവുകോണിലും ആയി വരുന്നതാണ്.

ബിംബഭാരാമാർഗ്ഗത്തിൽ 'വിന' മധ്യകാലബിംബമധ്യാന്തരം കുറച്ചു ചന്ദ്രബിംബംകൊണ്ടു ഹരച്ചാൽ ഗ്രാസപ്രമാണവും സിദ്ധിക്കും. അതായത് ബിംബഭാരന്റെ വക്രയിൽ, ഇത്രയും ഗുഹിക്കും എന്നും കിട്ടുന്നതാണ്.

ചന്ദ്രഗ്രഹണം

ചന്ദ്രഗ്രഹണം മയ്യേതു, സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും മധ്യത്തിലാണ് ഭൂമിയുടെ മധ്യം ചന്ദ്രന്റേയും വരമ്പിൽ മേൽക്കരിക്കുന്നത്.



സൂര്യഗ്രഹണത്തെ, ഭൂമിയുടെയും സൂര്യന്റെയും മധ്യത്തിൽ ചന്ദ്രൻ വരികയും അപ്പോൾ ചന്ദ്രന്റെ മോരുകൊണ്ടു സൂര്യബിംബം മറയുകയും ചെയ്യുമ്പോഴാണ് സൂര്യഗ്രഹണം സംഭവിക്കുന്നതെന്നുമാത്രമേ ദേവമുള്ളൂ.

ഇതി ഗോപാലവരികളുതേ, ജ്യോതിസ്തണിരപണ്ഡിത
കൃഷ്ണപാരശ്വേ ചന്ദ്രപരിശോധിതേ നിത്യപഞ്ചാംഗഗണിതേ
ചന്ദ്രഗ്രഹണം മധ്യേ യത് ചതുർത്ഥം



ഇത്രയും ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിവെച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ ത.100വിളംബര സംസ്കരിച്ചു സിദ്ധിച്ച സമയത്തിൽനിന്നു് പുറകോട്ടു് ഭാരത നാഴികയിന്നു് കുറച്ചുകിട്ടുന്ന അഞ്ചു മുഹൂർത്തങ്ങളിലേക്കും, കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന അഞ്ചു മുഹൂർത്തങ്ങളിലേക്കും അങ്ങിനെ മധ്യകാലമുറപ്പാക്കുവാൻ പതിനൊന്നു് മുഹൂർത്തങ്ങളിലേക്കു് മുമ്പറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങളെയും ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണു് സാധാരണയായി സൂര്യഗ്രഹണത്തിന്നു് പൂർണ്ണരൂപം സംഭവിക്കാറില്ല. പൂർണ്ണഗ്രഹസമയത്തെ കാണുന്നപക്ഷം ആദ്യത്തെ പത്തുനാഴികയിൽ അധികരിക്കുകയും ഇല്ലാത്തതൽ ഈ പതിനൊന്നു സമയങ്ങൾക്കുള്ളിലായി മാത്രമേ സ്പർശാദികൾ സംഭവിക്കുകയുള്ളൂ. ഇത്രയും ഉണ്ടാക്കിക്കഴിഞ്ഞാൽ നന്ദികേന്ദ്രവും ലംബനകേന്ദ്രവുമാണു് ഉണ്ടാക്കേണ്ടതു്.

മുമ്പുപറഞ്ഞിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങളെ ഭാരത മുഹൂർത്തങ്ങളിലേക്കും അൽക്കാലിക്കുന്നതിന്നു് അതാതിന്റെ ഘടീഗതിയെ അനുസരിച്ചു ചെയ്യാവുന്നതാണു്. ഇവ ഭാരതാന്നിർവ്വഹണ മിഷൻ (ജ്യോധനരൂപം) ഞ്ഞൊതെ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിച്ചുകൊള്ളുകയും വേണം.

കാലലഗ്നം വരുത്തുന്നതിന്നു്

മധ്യമസൂര്യോദയമുതൽ അഷ്ടമസമയംവരെ കഴിഞ്ഞനാഴികവിനാഴികകളെ (പ്രാണികഗ്രഹണമധ്യകാലംവരെ) ആറിൽ ഗുണിച്ചു് യഥാക്രമം അറുപതു കൊണ്ടും മുപ്പതു കൊണ്ടും ധരിച്ചു വരുന്ന ഫലത്തെ സായനരീതിമധ്യമത്തിൽ കൂട്ടിയാൽ കാലലഗ്നം ലഭിക്കുന്നതാണു്.

ഇപ്പോൾ കിട്ടിയ കാലലഗ്നത്തിൽനിന്നു് മൂന്നുവാരി കുറച്ചാൽ സിദ്ധിക്കുന്നതു് ത്രിശോനകാലം ഗുണനവകേന്ദ്രമാകുന്നു. നന്ദികേന്ദ്രം ഒരു നാഴികക്കു് 5 ഭാഗ (5') 1 കല (1') ഗതിയാകുന്നു.

ലംബനകേന്ദ്രം വരുത്തുവാൻ

സായനരൂപം ഹൃദയത്തിൽനിന്നു് മൂന്നുവാരി കുറച്ചു കേന്ദ്രമുണ്ടാകുന്നതു് പ്രാണകലാന്തരോച്ചയത്തിൽ മൂന്നുവാരി കുറച്ചു സൂര്യ ഹൃദയത്തിൽ സംസ്കരിച്ചു് അതിനെ കാലലഗ്നത്തിൽനിന്നു് കുറച്ചാൽ ലംബനകേന്ദ്രം സിദ്ധിക്കും. ഇതിന്റെ ഘടീഗതി 5 ഭാഗ (5') മാത്രമാകുന്നു.

ഇക്കാരണ സമുപമധ്യകാലത്തെയും ഉണ്ടാക്കിയ നന്ദികേന്ദ്രത്തിൽനിന്നു് 5 ഭാഗ 1 കലയിന്നു് കുറച്ചു് പുറകോട്ടും, കൂട്ടിമുമ്പാട്ടും അങ്ങിനെ ആകെ പതിനൊന്നു മുഹൂർത്തങ്ങളിലേക്കു് നന്ദികേന്ദ്രവും, 5 ഭാഗയിന്നു് കുറച്ചും കൂട്ടിയും ലംബനകേന്ദ്രവും ഈ 11 മുഹൂർത്തങ്ങളിലേക്കും ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണു് ഇവയുടെ മിഷൻ (ജ്യോധനരൂപം) പ്രത്യേകം ഓർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തുകൊള്ളണം.

ഇനി നതിലംബനം ഇവയുണ്ടാക്കുവാനാണു് പറയുന്നതു് നതി,ലംബനം ഇവ ഭാരതാന്നിരും സ്ഥിരാംശവും, അസ്ഥിരാംശവും ഏകദേശം രണ്ടു് വിഭാഗങ്ങളാണു്. ഇവിടെ അടുത്തു് പറയാവുകാരും സ്ഥിരാംശവും അസ്ഥിരാംശവും വരുന്നതിനായിട്ടു് ശേഷമാണു് ചേരണം ക്രിയകൾ ചെയ്തേണ്ടതു്

നതി,സ്ഥിരാംശം വരുത്തുവാൻ

സ്വദേശരാക്ഷാശാജ്ഞാപരമാർഗ്ഗവും, സ്ഥിരപരമകൃത്തിയുടെ കോടിജ്യാപാതം വെച്ചു, ജിതിജലംബനാനന്ദപാതാർഗ്ഗവും [ചന്ദ്രക്ഷിതിജലംബനം — സൂര്യക്ഷിതിജലം

ബന്ധം അതിൽകൂട്ടി വിപരീതമായതാക്കുകയോ അതിൽ നന്മ, സ്ഥിരതയോ കിട്ടും. ഉത്തരവാദിത്വം (മോശയിൽ) സ്ഥിരതയോ ഇത് എടുത്താൽ ഇന്നുപോലും കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടാത്ത സ്ഥിതിയോ ഇത് മനസ്സിലാക്കുക.

നന്ദി, അനൂപിരാജ് വെള്ളാപ്പാൻ

[illegible]

සුනි, මුළුතර, බිට්ටර්ස් වැනි භූගෝල

[illegible]

ലക്ഷ്യം, അധിപതി വരുത്തുവാൻ

[illegible]

അതിനിമിത്തമാണു നാലുപേരും എഴുപയും വികസിച്ചിരുന്നെന്ന് കരുതുന്നിടത്താണ്

ഭൂപ്രാധുവിഭജനവും വരുത്തുവും

മധ്യകാല (സ്കൂൾ) ചന്ദ്രവിശേഷപത്തിൽ, വിശേഷപദ്ധതിഗതി ദിക്കനുസരിച്ചും (വിശാലചന്ദ്രൻ കക്കാലിയായാൽ വിശേഷപദ്ധതിഗതി വന്നാൽ കക്കാലിയായാൽ ജ്ഞാനമാണം) വിപരീതമായും, ഭരണാട്ടും പുറകാട്ടും സംസ്കരിച്ചു, 11 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചന്ദ്രവിശേഷപത്തിൽ കണക്കും പിന്നീട് ഓരോ നമുക്കുതന്നെയുള്ള ചന്ദ്രവിശേഷപത്തിൽ, നവിയുടെ സ്ഥിരാസ്ഥിതിശാസ്ത്രം കണ്ടിച്ച് ദിക്കനുസരിച്ച് സംസ്കരിച്ചാൽ അതാതു സമയത്തെപ്പോലുള്ള ഭൂപ്രസ്ഥവിശേഷപം കിട്ടുക. മേന്മിക്കണക്കിന്റെ ധാരാളത്തവും അറിയാം. ഇവയെല്ലാം വികാശമാക്കിത്തന്നെ കാണേണ്ടതാണു്.

ഉപജ്ഞാപ്തമാകാത്ത വരുത്തുവാൻ

[illegible]

സംയുക്ത പരിവർത്തനങ്ങൾക്കു കാരണ കേന്ദ്രം ൧൨൭൦൦ മിനഗതികളെ എന്നു
 യന്ത്രം സൂചിപ്പിക്കുകയും സൂചകരകൊണ്ടു് ഗുണിച്ചു് അപ്പോഴുള്ളതന്നെ
 ഇവയെല്ലാം മറ്റാകട്ടെ കേന്ദ്രം ൧൨൭൦൦ ദശാംശസ്ഥാനത്തിലുമാകുന്നു.

കേരവൃക്ക = ൨൩.

സംഖ്യ	കേന്ദ്രം 1	കേന്ദ്രം 2	സംഖ്യ
1	11-0649926497	11-3165061397	1
2	26-1799852998	22-6130122794	2
3	39-1939770497	33-949984191	3
4	52-2399705996	43-2669245588	4
5	65-3749637495	56-5823306785	5
6	78-3899518994	67-8999368332	6
7	91-4349445493	79-255479779	7
8	104-5199411992	90-532049176	8
9	117-5849338491	101-8485532373	9
സംഖ്യ	കേന്ദ്രം 3	കേന്ദ്രം 4	സംഖ്യ
1	12-907473948	0-0856002670	1
2	24-3814987596	1-9712005340	2
3	36-5722481844	2-9368008010	3
4	48-7629973792	3-9421010680	4
5	60-9537469740	4-9280013390	5
6	73-444961688	5-9116016720	6
7	85-3352457616	6-8992018640	7
8	97-525991584	7-8848721360	8
9	109-7167445332	8-8704024030	9
സംഖ്യ	കേന്ദ്രം 5	കേന്ദ്രം 6	സംഖ്യ
1	26-4587013048	0-8742432551	1
2	52-974026096	1-748465102	2
3	79-376103944	2-6227247633	3
4	105-834805292	3-4969710204	4
5	132-2933065240	4-3712162753	5
6	158-752278288	5-2454595306	6
7	185-3109091336	6-1197027857	7
8	211-6696104384	6-993460408	8
9	238-1283117432	7-8681892959	9

ഈ കേന്ദ്രനിർമ്മിതി പദ്ധതിയു് കേന്ദ്രവിസ്താരങ്ങളെ കാണുവാനും കേന്ദ്രനിർമ്മിതിക്കുന്നതാണു്. ഇതിൽ മൂന്നു് കേന്ദ്ര സംഖ്യകളാണു് കേന്ദ്രവിസ്താരം ഗതികളാണെന്നു് സൂചിപ്പിക്കുന്നതു്. കേന്ദ്രവിസ്താരങ്ങളെ കേന്ദ്രനിർമ്മിതിക്കുവാനായിരിക്കുന്നതുള്ള ഒരു സമരം. ഇതിൽ അറുപതു കേന്ദ്രംകൾ കാണു്. കേന്ദ്രനിർമ്മിതിക്കുന്നതുള്ളതായിരിക്കുന്നതാണു് (കേന്ദ്രം ൧൨൭൦൦ ദശാംശസ്ഥാനത്തു്) ഇവയെല്ലാം കേന്ദ്രങ്ങളായിരിക്കുന്നതാണെന്നു്.

കേന്ദ്രം = ൨൪.

അവഗാഹനം (പ്രവേശനത്തോളം)

ഉപകരണം = ഇളം

അവഗാഹനം

ഉപകരണം

അവഗാഹനം	1-ാം മുതൽ	6-ാം മുതൽ	11-ാം മുതൽ	16-ാം മുതൽ	21-ാം മുതൽ	26-ാം മുതൽ
കേന്ദ്രം	2	55	30	5	3	4
ഉപകരണം	4	9	30	9	4	11
കേന്ദ്രം	5	58	24	13	7	21
ഉപകരണം	5	0	23	3	11	10
കേന്ദ്രം	7	41	41	2	9	33
ഉപകരണം	3	44	4	4	3	32
കേന്ദ്രം	4	3	5	4	8	9
ഉപകരണം	1	19	10	3	14	53
കേന്ദ്രം	6	20	7	10	13	15
ഉപകരണം	13	0	13	13	5	12
കേന്ദ്രം	13	0	13	13	5	12
ഉപകരണം	5	4	4	4	3	3

കേന്ദ്രം 11-ാം മുതൽ

കേന്ദ്രം 21-ാം മുതൽ

കേന്ദ്രം 26-ാം മുതൽ

കേന്ദ്രം 16-ാം മുതൽ

ഉപകരണം 11-ാം മുതൽ അവഗാഹനം കേന്ദ്രം 26-ാം മുതൽ

കേരളപ്പുക്കര = ൨൫

ചന്ദ്രന്റെ ധനുരൂപസ്വരൂപം

(1)

പ്രഥമജ്യാഫലം.൦൦

സപിതൃസമ്പിരാശി

= 6 - 31 - 20

ഉപ. = ഉഷ്ണകേന്ദ്രം.

കേന്ദ്രവേഗം = 6 (ചന്ദ്രനേകേന്ദ്രം)

കാലം	0			1			2			3			4			5			കാലം
മണി	മു	ക	വാ	മു	ക	വാ	മു	ക	വാ	മു	ക	വാ	മു	ക	വാ	മു	ക	വാ	മണി
0	6	3	70.0	3	33	11.8	1	5	37.9	0	4	36.6	0	53	29.3	3	10	56.5	0
	6	25	9.0	3	27	44.3	1	7	12.4		4	13.0	0	51	15.2	3	6	53.0	1
2	6	19	0.0	3	22	19.8	1	8	50.3		3	57.4	0	56	47.5	3	22	51.8	2
3	6	12	51.1	3	6	58.2	1	5	34.9		13	47.7	1	3	7.3	3	29	7.4	3
4	6	6	40.9	3	1	40.0	1	2	3.7		13	40.8	1	6	17.0	3	35	21.6	4
5	6	0	31.7	3	6	23.5	0	59	18.2		13	48.6	1	10	4.0	3	41	7.3	5
6	5	54	23.1	3	1	11.2	0	56	18.8		14	0.2		3	43.5	3	47	44.2	6
7	5	48	4.8	2	56	2.5		53	25.4		14	18.6	1	17	28.7	3	54	5.3	7
8	5	42	7.6	2	50	58.1		50	46.0		14	43.9	1	21	20.1	4	0	30.1	8
9	5	36	0.8	2	45	53.8		47	54.1		15	5.7	1	25	18.1	4		58.2	9
10	5	29	54.9	2	40	54.2		45	16.3		15	53.9	1	29	22.5	4	13	39.4	10
11	5	23	50.0	2	35	59.2		42	46.4		16	40.5		33	33.3	4	10	3.7	1
12	5	17	46.1	2	31	0.0		40	20.4		17	33.8	1	37	50.4	4	26	4.1	12
13	5	1	43.2	2	26	19.3		38	0.4		8	33.5	1	42	13.4	4	33	2.1	13
14	5	5	41.3	2	21	35.8		35	48.0		19	41.4		46	42.4	4	40	1.9	14
15	4	59	41.1	2	16	54.9		33	40.3		20	54.6	1	51	16.0	4	46	48.6	15
16	4	53	42.3	2	12	19.2		31	40.2		22	16.0	1	55	48.4	4	43	36.3	16
17	4	47	44.7	2	7	47.2		29	44.7		23	44.5	2	0	44.6	5	0	2.0	17
18	4	41	48.8	2	3	19.2		27	56.6		25	20.0	2	5	37.6	5	6	17.7	18
19	4	35	54.5	1	58	53.3		26	14.1		27	2.0	2	10	35.1	5	4	11.2	19
20	4	30	1.8	1	54	35.7		24	37.5		28	51.4	2	15	38.5	5	21	6.4	20
21	4	24	11.3		50	21.0		23	8.7		30	48.2	2	20	47.8	5	28	3.4	2
22	4	18	22.4		46	10.6		21	46.0		32	51.4	2	26	1.9	5	15	6	22
23	4	12	35.7	1	42	5.1		20	28.8		35	2.8	2	3	27.1	5	4	1.0	23
24	4	6	51.0		38	4.1		19	18.5		37	9.6	2	36	46.2	5	44	1.7	24
25	4	1	8.2		34	6.8		18	14.4		39	43.8	2	42	15.8	5	6	3.3	25
26	3	55	28.2		30	16.2		17	17.8		42	15.3	2	47	51.4	6	3	5.8	26
27	3	49	50.2	1	26	29.5		16	27.7		44	54.3	2	53	30.4	6	0	8.8	27
28	3	43	14.9	1	22	46.9		15	44.4		47	39.1	2	59	14.4	6	7	2.2	28
29	3	38	42.1		19	10.5	0	15	6.8		50	3.5	3	5	33.3	6	24	16.1	29
30	3	33	11.8	1	15	37.9	0	14	36.6	0	53	29.3	3	10	56.5	6	31	20.0	30
കാലം	0			1			2			3			4			5			കാലം

കേരളാ കേരളം = ൨൫.

ചന്ദ്രന്റെ ധനരൂപഭൂതങ്ങൾ

(1)

പ്രഥമഭൂതങ്ങൾ.

സമീകൃതസ്ഥിതികൾ

= 5° - 31' - 20"

ഉപ: = ഇന്ത്യകേന്ദ്രം

കേന്ദ്രം = ൫ (ചന്ദ്രന്റെകേന്ദ്രം)

കാലം	6			7			8			9			10			11			കാലം
മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.
0	6	31	20-0	9	51	43-5	12	9	10-7	12	48	3-4	11	47	2-1	9	29	28-2	0
1	6	38	23-9	9	57	16-7	12	12	8-6	12	47	33-2	11	43	29-6	9	23	58-2	1
2	6	45	27-8	10	3	25-6	12	15	0-9	12	46	55-6	11	39	53-3	9	18	22-6	2
3	6	52	31-2	10	9	9-6	12	17	45-9	12	46	2-3	11	36	10-6	9	12	49-9	3
4	6	59	34-2	10	14	48-6	12	20	24-7	12	45	22-2	11	32	23-0	9	7	11-8	4
5	7	6	36-7	10	20	24-2	12	27	56-7	12	44	25-6	11	28	31	9	1	31-8	5
6	7	13	34-3	10	5	53-8	12	25	20-4	12	43	11-6	11	24	36	8	55	40-0	6
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
കാലം	6			7			8			9			10			11			കാലം

കേരളപ്പേര = ൨൩൦.

ചന്ദ്രന്റെ ധനുരൂപജ്വാലരം

(3) ദിനീയജ്വാലരം അരം

സ്ഥിതരസ്ഥിരരം

= 1° - 17' - 0"

ഉപ: = ഇപ്പോഴേറ്റം

കേന്ദ്രപാദം = 2 D-G (ചുതികേന്ദ്രം)

രേഖ	0	1	2	3	4	5	രേഖ
മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.	മു. ക. വി.
0	1 17 0.0	0 39 13.4	0 11 14.7	0 0 33.6	0 10 2 3	0 38 20.0	0
1	1 15 41.0	38 5.0	10 34.8	33.9	11 1.5	39 30.4	1
2	1 14 22.0	36 57.3	9 56.0	34.3	11 42.8	40 41.3	2
3	1 12 3.2	35 50.7	9 18.4	36.7	12 25.4	41 52.9	3
4	1 1 44.4	34 43.9	8 42.1	40.3	13 9.1	43 5.2	4
5	1 10 25.6	33 38.3	8 6.9	45.7	13 54.1	44 18.1	5
6	1 9 7.7	32 33.5	7 35.0	0 32.3	14 40.2	45 31.7	6
7	1 7 48.6	31 29.4	7 0.4	0 1 0.3	15 27.5	46 45.8	7
8	1 6 30.2	30 26.2	6 29.0	1 0.7	16 6.0	48 0.5	8
9	1 5 12.0	29 23.8	5 58.8	1 20.6	17 5.6	49 15.8	9
10	1 3 54.1	28 22	5 30.0	1 32.8	17 56.3	50 31.6	10
11	1 2 36.4	27 21.6	5 2.5	1 46.4	18 48.1	51 47.8	11
12	1 1 18.9	26 21.7	4 36.2	1 2 1.3	19 41.0	53 4.7	12
13	1 0 1.8	25 22.3	4 1.7	2 17.7	20 35.0	54 21.7	13
14	0 58 45.0	24 23.0	3 47.6	2 35.4	21 30.0	55 39.3	14
15	0 57 28.4	23 27.7	3 25.3	2 54.5	2 24.1	56 57.6	15
16	56 12.1	22 31.6	3 4.4	3 15.0	23 23.2	0 58 16.0	16
17	54 56.3	21 36.4	2 44.7	3 36.8	24 21.4	0 59 34.8	17
18	53 40.9	20 42.2	2 26.3	4 0.0	25 20.5	1 0 53.9	18
19	52 25.8	19 49.9	2 9.4	4 24.5	26 20.6	1 2 13.4	19
20	51 11.2	18 56.9	1 51.8	4 50.4	27 21.6	1 3 13.1	20
21	49 57.0	18 5.8	1 39.6	5 17.6	28 23.6	1 4 55.0	21
22	48 43.3	17 5.8	1 26.7	5 46.2	29 26.4	1 6 13.2	22
23	47 30.1	16 26.7	1 15.3	6 6.0	30 30.2	1 7 33.6	23
24	46 17.5	15 38.8	1 5.1	6 47.2	31 34.9	1 8 54.9	24
25	45 5.3	14 52.0	0 0 56.3	7 19.7	32 40.4	1 10 15.0	25
26	43 53.8	14 6.3	49.1	7 53.5	33 46.7	1 11 35.8	26
27	42 42.7	13 21.6	43.1	8 28.6	34 54.0	1 12 56.8	27
28	41 32.3	12 38.2	38.5	9 5.0	35 1.9	1 14 17.8	28
29	40 22.6	1 55.9	35.4	9 42.6	37 10.6	1 15 17.8	29
30	0 39 13.4	0 11 14.7	0 0 33.6	0 10 21.3	0 38 20.0	1 17 0.0	30
രേഖ	0	1	2	3	4	5	രേഖ

കേരളം = ൨൩.

ചന്ദ്രന്റെ ഗണപ്രകാരം

(3) ചിതീയസ്വാധാരണം

സമീകൃതസ്ഥിതിക്കായി

$\alpha = 1^\circ - 17' - 0''$

ഉപ: = ഇന്ത്യകേന്ദ്രം

കേന്ദ്രവേഗം = 2 D-6 (ചുരികേന്ദ്രം)

സമീ	6			7			8			9			10			11			രേഖ
സമീ	ക.	മി.	വി.	ക.	മി.	വി.	ക.	മി.	വി.	ക.	മി.	വി.	ക.	മി.	വി.	ക.	മി.	വി.	രേഖ
0	1	17	0-0	1	55	49-0	2	23	38-7	2	33	26-4	2	22	45-3	1	34	46-6	0
1	1	18	21-1	1	56	49-4	2	24	17-4	2	33	24-6	2	22	4-1	1	33	37-4	1
2	1	19	42-2	1	57	58-1	2	24	55-0	2	33	21-5	2	21	21-6	1	32	27-7	2
3	1	21	3-2	1	59	5-0	2	25	3-4	2	33	16-9	2	20	38-4	1	31	17-7	3
4	1	22	24-2	2	0	13-3	2	26	5-5	2	33	10-9	2	9	53-7	1	30	6-2	4
5	1	23	45-0	2	1	19-5	2	21	40-3	2	33	3-7	2	19	8-0	1	48	54-7	5
6	1	25	5-1	2	2	25-1	2	22	1-8	2	32	54-9	2	18	21-2	1	47	42-5	6
7	1	26	26-4	2	3	8	2	2	44-0	2	32	44-7	2	17	33-3	1	46	29-8	7
8	1	2	46-4	2	4	13-4	2	3	1-4	2	32	33-7	2	16	44-2	1	45	18-7	8
9	1	3	7	2	5	2-4	2	4	4-4	2	32	20-4	2	15	54-2	1	44	3-0	9
10	1	4	28-2	2	6	4	2	5	16-6	2	32	6-2	2	15	3-1	1	42	48-8	10
11	1	5	49-7	2	7	15-6	2	6	35-5	2	3	50-6	2	14	10-9	1	41	34-2	11
12	1	6	1-4	2	8	26-0	2	7	5-0	2	31	33-7	2	13	17-8	1	40	19-1	12
13	1	7	22-5	2	9	36-4	2	8	23-2	2	31	45-3	2	12	23-6	1	39	3-7	13
14	1	8	43-0	2	10	46-8	2	9	45-0	2	30	55-6	2	1	28-4	1	37	47-9	14
15	1	9	4-4	2	11	33-3	2	10	5-5	2	30	34-7	2	10	32-3	1	36	31-6	15
16	1	10	20-5	2	12	30-0	2	11	24-6	2	30	12-4	2	9	35-2	1	35	15-0	16
17	1	11	38-8	2	13	15-4	2	12	42-3	2	29	4-8	2	8	37-2	1	33	58-2	17
18	1	12	55-3	2	14	19-0	2	13	58-7	2	29	23-8	2	7	38-3	1	32	4-7	18
19	1	13	7-2	2	15	11-9	2	14	13-6	2	28	57-5	2	6	38-4	1	31	23-6	19
20	1	14	28-4	2	16	3-7	2	15	27-2	2	28	30-0	2	5	37-8	1	30	5-9	20
21	1	15	44-2	2	17	54-4	2	16	37-4	2	28	1-2	2	4	36-2	1	28	48-0	21
22	1	16	54-5	2	18	44-0	2	17	50-3	2	27	31-0	2	3	33-8	1	27	29-8	22
23	1	17	14	2	19	3-5	2	18	52-7	2	26	59-6	2	2	30-6	1	26	11-4	23
24	1	18	28-3	2	20	9-8	2	19	33-7	2	26	27-0	2	1	26-5	1	24	52-3	24
25	1	19	4-9	2	21	5-0	2	20	14-1	2	25	53-1	2	0	21-7	1	23	34-4	25
26	1	20	54-8	2	22	50-9	2	21	9-5	2	25	12-9	1	59	16-1	1	22	15-6	26
27	1	21	7-1	2	23	34-6	2	22	23-3	2	24	41-6	1	58	9-8	1	20	56-8	27
28	1	22	18-7	2	24	17-2	2	23	25-7	2	24	4-0	1	57	2-7	1	19	38-0	28
29	1	23	29-6	2	25	58-5	2	24	26-8	2	23	25-2	1	55	53-0	1	18	18-9	29
30	1	24	40-0	2	26	38-7	2	25	26-4	2	22	45-3	1	54	46-6	1	17	0-0	30
സമീ	6			7			8			9			10			11			രേഖ

കേരളപ്പുറം = വരി

ചന്ദ്രന്റെ ധനരൂപഭൂതം

(3) തൃതീയഭൂതം

സ്ഥിതികാരി

= $0^{\circ} 42' 0''$

ഉപ. = ഉദ്യമകേന്ദ്രം

കേന്ദ്രവടന = D (നിമിഷകേന്ദ്രം)

മണി	0	1	2	3	4	5	മണി
മി: സ: ക: വി:	മി: സ: ക: വി:	മി: സ: ക: വി:	മി: സ: ക: വി:	മി: സ: ക: വി:	മി: സ: ക: വി:	മി: സ: ക: വി:	മി: സ: ക: വി:
0	0 42 0-0	1 13 19-1	1 14 14-7	0 39 54-8	0 6 8-5	0 6 35-7	0
1	43 2-2	1 15 56-9	1 13 30-7	38 32-8	5 29-1	7 19-9	1
2	44 42-4	1 16 32-1	1 12 44-3	37 1-1	4 52-3	8 6-6	2
3	46 3-3	1 17 4-8	1 11 55-6	35 49-4	4 8-0	8 55-8	3
4	47 24-0	1 17 34-8	1 11 1-6	34 28-2	3 46-2	9 47-2	4
5	48 44-3	1 18 2-1	1 10 1-5	33 7-5	3 17-3	10 41-3	5
6	50 4-0	1 18 26-7	1 9 16-2	31 47-2	2 51-0	11 37-3	6
7	51 23-0	1 18 48-4	1 8 18-8	30 27-4	2 27-6	12 35-7	7
8	52 41-5	1 9 7-4	1 7 13-5	29 8-5	1 2 6-8	13 36-1	8
9	53 59-0	1 9 36-7	1 6 18-2	27 50-3	1 49-0	14 38-8	9
10	55 5-8	1 9 37	1 5 15-3	26 33-0	1 33-0	15 43-4	10
11	56 31-1	1 9 47-6	1 4 10-2	25 16-7	1 21-6	6 49-8	11
12	57 44-9	1 9 55-3	1 3 3-8	24 1-6	1 12-3	17 5-2	12
13	0 58 59-1	1 20 0-2	1 1 55-6	22 47-5	1 5-8	19 8-3	13
14	1 0 11-2	1 20 2-2	1 0 45-8	21 34-8	1 2-1	20 29-1	14
15	1 1 21-8	1 20 1-4	0 59 34-7	20 23-5	1 1-6	21 33-4	15
16	1 2 30-9	1 19 57-7	58 22-2	19 13-4	1 3-8	22 48-2	16
17	1 3 38-5	1 19 51-0	57 8-5	18 5-0	1 9-0	24 4-5	17
18	1 4 44-4	1 19 4-7	55 53-4	16 58-0	1 17-1	25 22-1	18
19	1 5 48-6	1 19 29-4	54 37-5	15 53-0	1 28-2	26 40-3	19
20	1 6 51-0	1 19 14-3	53 20-4	4 49-3	1 41-9	28 6-8	20
21	1 7 51-4	1 18 56-4	52 2-3	3 48-0	1 58-7	29 21-9	21
22	1 8 50-1	1 18 35-8	50 43-5	12 48-3	2 18-4	30 43-7	22
23	1 9 46-5	1 18 12-4	49 24-0	11 50-8	2 40-8	32 6-4	23
24	1 10 40-9	1 17 46-4	48 3-8	10 55-0	3 6-1	33 29-8	24
25	1 11 32-9	1 17 17-5	46 43-1	10 1-5	3 34-3	34 53-9	25
26	1 12 23-0	1 16 46-2	45 22-0	9 10-4	4 5-2	36 18-6	26
27	1 13 10-6	1 16 12-0	44 0-5	8 21-2	4 38-8	37 43-5	27
28	1 13 55-8	1 15 35-4	42 38-7	7 34-7	5 15-3	39 8-8	28
29	1 14 55-8	1 14 56-3	41 16-8	6 50-3	5 54-1	40 34-4	29
30	1 15 19-1	1 14 14-7	0 39 54-8	0 6 8-5	0 6 35-7	0 42 0-0	30
മണി	0	1	2	3	4	5	മണി

കേന്ദ്രം = 0.

ചന്ദ്രന്റെ ദിശാഭ്യർത്ഥം

(8) തൃതീയാക്ഷരാക്ഷരം

സ്ഥിതസ്ഥിതികാലം

= 0 - 42' - 0"

ഉപ: = ഇഷ്ടകേന്ദ്രം

കേന്ദ്രം = D (അക്ഷരം)

മുദ്ര	6	7	8	9	10	11	മുദ്ര
മുദ്ര	മുദ്ര	മുദ്ര	മുദ്ര	മുദ്ര	മുദ്ര	മുദ്ര	മുദ്ര
0	0 42 0.0	1 17 24.3	1 17 51.5	0 44 5.2	0 9 45.3	0 8 40.9	0
1	43 25.6	1 18 5.9	1 17 9.9	42 43.2	9 3.7	9 21.3	1
2	44 5.2	1 18 44.7	1 16 25.3	41 21.3	8 24.7	10 4.2	2
3	46 16.5	1 19 21.2	1 15 38.8	39 59.5	7 48.0	10 49.1	3
4	47 41.4	1 19 54.8	1 14 49.6	38 38.0	7 13.8	11 37.0	4
5	49 6.1	1 20 25.7	1 13 58.5	37 16.9	6 42.5	12 27.1	5
6	50 30.2	1 2 53.9	1 13 5.0	35 56.0	6 13.6	13 19.1	6
7	5 53.6	1 21 19.2	1 12 9.2	34 36.0	5 47.6	14 13.3	7
8	53 16.3	1 21 41.8	1 11 11.7	33 16.5	5 24.2	15 9.9	8
9	54 34.2	1 22 1.3	1 10 12.0	31 57.7	5 3.6	16 8.6	9
10	55 59.2	1 22 18.1	1 9 10.7	30 39.6	4 45.7	17 9.0	10
11	57 9.1	1 22 31.8	1 8 7.0	29 22.3	4 30.6	18 11.4	11
12	58 37.9	1 22 42.8	1 7 3.0	28 6.6	4 8.3	19 15.6	12
13	0 59 55.5	1 22 51.0	1 5 53.0	26 51.5	4 9.0	20 2.3	13
14	1 11.8	1 22 56.2	1 4 46.6	25 37.8	4 2.3	21 29.1	14
15	1 2 26.6	1 22 58.4	1 3 36.5	24 25.3	3 58.6	22 38.2	15
16	1 3 34.9	1 22 57.9	1 2 25.2	23 14.2	3 57.8	23 48.8	16
17	1 4 51.7	1 22 54.2	1 1 12.5	22 4.4	3 59.8	25 0.9	17
18	1 6 1.8	1 22 47.7	0 59 5.4	20 56.2	4 4.7	26 4.1	18
19	1 7 0.1	1 22 38.4	0 59 43.3	19 49.8	4 12.4	27 28.7	19
20	1 8 16.6	1 22 26.1	57 27.0	8 44.7	4 22.9	28 44.2	20
21	9 21	22 11.0	56 9.7	17 4.8	4 36.3	30 1.0	21
22	1 0 53.9	1 21 53.2	54 51.5	16 40.5	4 52.6	3 18.5	22
23	1 1 24.3	1 2 32.4	53 32.6	15 41.2	5 11.6	32 37.0	23
24	2 24.7	1 2 9.0	52 12.8	14 43.8	5 35.3	33 56.0	24
25	13 8.7	1 20 42.7	50 52.5	13 48.5	5 57.9	35 15.7	25
26	1 14 2.8	1 20 13.8	49 3.8	12 55.4	6 25.2	36 36.0	26
27	1 15 4.2	1 19 42.0	48 10.5	12 4.4	6 55.3	37 16.7	27
28	1 15 53.4	1 9 7.8	46 48.9	11 15.7	7 27.9	39 17.6	28
29	1 6 40.1	1 18 30.9	45 27.2	0 29.3	8 3.3	40 38.8	29
30	1 17 24.3	1 7 51.5	0 44 5.2	0 9 45.3	0 8 40.9	0 42 0.0	30
മുദ്ര	6	7	8	9	10	11	മുദ്ര

നിത്യപഞ്ചാംഗഗണിതം

കേരവ്യക്തം = ൨൨.

ചലന്റെ ധനരൂപഭൂമി

(4) ചതുർ സംസ്കാരലക്ഷണം

സ്ഥിതിഭാഗം

= 1 - 20

൦൩ = ൧൧ കേരവ്യക്തം

കേരവ്യക്തം = ൫ (സ്ഥിതിഭാഗം)

രേഖ	൦	1	2	3	4	5	6	7	രേഖ
രേഖ	൦	1	2	3	4	5	6	7	രേഖ
0	11 ൦൦	6 47.8	10 52.3	22 28.1	21 4.9	7 0.4	11 20.0	5 19.6	0
1	11 3.4	6 57.7	10 58.1	22 28.3	20 59.1	16 50.1	11 8.8	5 29.5	
2	1 47.8	1 1	3 3.4	8 53.7	1 59.4	1 59.4	10 56.7	5 19.4	2
3	1 5.7	1 1	1 3.4	8 53.7	1 59.4	1 59.4	10 56.7	5 19.4	3
4	1 5.7	1 1	1 3.4	8 53.7	1 59.4	1 59.4	10 56.7	5 19.4	4
5	1 5.7	1 1	1 3.4	8 53.7	1 59.4	1 59.4	10 56.7	5 19.4	5
6	2 ൦൪.3	17 45.8	21 24.9	22 25.9	20 27.4	13 57.1	10 8.7	4 ൦0.4	6
7	2 39.6	17 55.1	1 ൦2.2	22 24.9	20 20	13 46.1	9 56.8	4 30.9	7
8	3 10.0	18 4.2	21 34.4	22 21.6	20 13.6	13 35.4	9 45.0	4 21.6	8
9	13 2.7	8 13.4	2 35.8	22 ൦൦.9	൦0 6.1	13 24.3	9 33.2	4 12.4	9
10	13 13.5	8 22.3	2 4.2	22 ൦.4	14 5.0	13 13.1	9 1.5	4 3.3	10
11	13 24.8	8 31.1	4 1.7	18 5.1	19 5.4	13 2.0	9 ൦.8	3 5.3	11
12	13 35.5	18 39.7	5 1.1	6 5.1	19 ൦.3	19 50.8	8 38.1	3 ൦5.7	12
13	13 47.1	18 48.3	5 4.8	14 2.1	19 35.9	9 39.4	8 46.5	3 37	13
14	13 58.2	18 56.8	5 8.3	19 2.1	19 4	8 35.0	3 18.6	4	14
15	14 9.2	19 5	7 1.6	19 ൦.0	14 19.7	14 1.൦	23.4	3 ൦.3	15
16	14 20.3	19 3.3	22 4.9	26 6.1	9 1.4	14 5.0	8 11.9	3 12.1	16
17	14 31.2	19 4.3	2 7.4	2 3.0	9 2.9	13 53.1	8 0.6	3 4	17
18	14 42.2	19 29.3	22 10.3	21 50.7	18 54.3	3 41.9	7 49.2	2 56.2	18
19	4 53.0	19 37.0	22 13.1	21 56.2	8 45.5	13 30.2	7 38.0	2 48.6	19
20	15 3.8	19 44.6	2 15.4	2 52.5	18 36.7	3 18.3	7 26.8	2 41.0	20
21	15 14.5	19 52.1	22 17.6	21 48.6	18 27.6	13 6.8	7 5.7	2 33.7	21
22	15 25.2	19 59.4	22 19.6	21 44.6	18 8.4	12 55.0	7 4.6	2 26.4	22
23	15 35.8	20 6.6	22 21.3	21 40.3	18 9.1	12 43.2	6 51.6	2 19.4	23
24	15 46.3	20 13.6	22 23.9	21 35.7	17 59.6	12 31.3	6 42.9	2 2.6	24
25	15 56.8	20 20.4	22 24.3	21 31.1	17 50.1	12 19.3	6 32.0	2 5.8	25
26	16 7.2	20 27.1	22 25.5	21 26.2	7 40.0	12 7.6	6 21.4	1 59.3	26
27	16 7.4	20 33.6	22 26.4	21 2.2	17 30.6	1 55.8	6 10.8	1 53.0	27
28	16 27.6	20 40.0	22 27.2	21 16.0	17 20.6	11 43.8	6 0.2	1 46.8	28
29	16 37.7	20 46.3	22 27.7	21 10.5	17 10.5	11 32.0	5 49.9	1 40.9	29
30	16 47.8	20 52.3	22 28.1	21 4.9	17 0.4	11 20.0	5 39.6	1 35.1	30
രേഖ	0	1	2	3	4	5	6	7	രേഖ

കേരളാക്ഷരം = ൨൮.

ചന്ദ്രന്റെ ധനുരൂപസ്വാക്കരം

(4) ചതുർത്ഥസംസ്കാരമെങ്ങനെ

(5) പഞ്ചമസംസ്കാരമെങ്ങനെ

ഉപ: = ഇഷ്ടകേന്ദ്രം

ഉപകാശനം = ഇഷ്ടകേന്ദ്രം

കേന്ദ്രവടന = ൫' (രവികേന്ദ്രം)

കേന്ദ്രവടന = 2 F 2 (ചന്ദ്രനിദ)

സ്ഥിരമാശി

സ്ഥിരമാശി

= 11' - 20"

= 7' - 0"

മുഹൂർത്തം	8	9	10	11	0	1	2	3	മുഹൂർത്തം								
മുഹൂർത്തം	ക:	വി:	ക:	വി:	ക:	വി:	ക:	വി:	മുഹൂർത്തം								
0	1	35.1	0	11.9	1	47.7	5	52.2	7	0.0	3	34.2	1	3.5	0	8.4	0
1	1	29.5		12.3	1	53.7	6	2.3	6	52.8	3	25.0	1	0.0		8.5	1
2	1	24.0		12.8	2	0.0	6	12.4	6	45.8	3	21.9	0	36.6		8.6	2
3	1	8.8		13.6	2	6.4	6	22.6	6	38.4	3	15.8		53.3		9.0	3
4	1	3.8		14.5	2	12.9	6	32.8	6	3.3	3	9.8		50.0		9.4	4
5	1	8.9		15.7	2	19.6	6	43.2	0	34.1	3	3.9		47.0		10.0	5
6	1	4.3		17.	2	28.4	6	53.7	6	17.0	2	58.1		44.0		0.7	6
7	0	19.7		18.6	2	13.4	7	4.2	6	7.8	2	5.3		4.1		1.3	7
8	0	55.4		20.4	2	40.8	7	14.8	6	2.7	2	46.6		38.4		12.4	8
9		51.6		22.4	2	47.9	7	23.5	5	55.6	3	41.0		35.7		13.5	9
10		47.5		24.6	2	55.4	7	36	5	48.5	2	33.4		32.2		14.6	10
11		43.8		26.9	3	3.0	7	47.0	5	4.5	2	30.0		30.9		15.9	11
12		40.3		29.5	3	0.8	7	57.8	5	34.4	2	24.0		28.5		17.4	12
13		37.0		32.2	3	18.7	8	8.8	5	7.9	2	19.3		26.4		18.9	13
14		33.9		35.1	3	26.7	8	19.7	5	10.4	2	14.1		4.3		20.6	14
15		31.0		38.4	3	34.9	8	30.8	5	13.5	2	9.0		2.6		22.4	15
16		28.3		41.7	3	43.8	8	4.8	5	16.0	2	3.0		20.6		24.3	16
17		5.8		45.7	3	5.7	8	57.9	4	40.7	1	5.0		8.9		26.4	17
18		23.5		49.9	4	0.3	9	4.1	4	52.8	1	53.1		17.4		28.5	18
19		21.5	0	52.8	4	8.9	9	15.2	4	46.0	1	47.4		15.9		30.8	19
20		19.6	0	56.9	4	17.7	9	26.5	4	39.2	1	41.7		14.6		33.2	20
21		17.8	1	1.7	4	26.5	9	37.8	4	32.0	1	40.1		13.5		35.7	21
22		16.4		5.6	4	3.4	9	47.0	4	25.8	1	35.6		4		38.4	22
23		15.1	1	10.3	4	44.9	0	0.4	4	18.0	1	3.5		1.5		4	23
24		14.1	1	5.1	4	54.2	0	11.7	4	1.0	1	0		0.7		44.0	24
25		13.1	1	20.1	5	3.7	0	23.1	4	6.0	1	8		0.0		4.7	25
26		12.5	1	25.2	5	3.2	0	34.4	3	50.0	1	18.8		2.4		50.0	26
27		12.0	1	30.6	5	22.9	0	45.8	3	53.1	1	8		2.0	0	53.0	27
28		11.8	1	36.7	5	32.6	0	57.7	3	46.8	1	10.9		8.6	0	56.6	28
29	0	11.7		41.9	5	42.3	1	8.6	3	40.4	1	7.2		8.5	1	0.0	29
30	0	11.9	1	47.7	5	52.1	1	20.0	3	34.2	1	3.5	0	8.4	1	3.5	30
മുഹൂർത്തം	8	9	10	11	0	1	2	3	മുഹൂർത്തം								

കേരളപ്പൂക്കം = ൨൯.

ചന്ദ്രന്റെ ധനരൂപപ്രകാരം

5) പഞ്ചമസംസ്കാരപഞ്ചംഗം

സ്ഥിരരാശി

= 7° - 0'

മ.പ' = ഇ.പ്രകേന്ദ്രം കേന്ദ്രാവതന = 2 F 3 (വൃശ്ചികം)

രേഖി	4	5	6	7	8	9	10	11	രേഖ								
മുതല	ക	മി	ക	മി	ക	മി	ക	മി	മുതല								
0	1	3 5	3	34 2	7	0 0	10	25 8	12	56 5	3	36 6	12	56 5	10	25 8	0
1	1	7 2	3	40 4	7	7 2	10	32 0	13	0 0	3	51 3	12	52 8	0	9 6	1
2	1	10 9	3	46 8	7	14 2	10	38 1	1	3 4	13	51 4	12	49 1	0	3 2	2
3	1	14 8	3	53	7	21 3	0	44 2	3	6 7	3	51 0	12	45 7	0	6 9	3
4	1	18 8	3	59 6	7	28 7	0	50 2	3	10 0	3	50 6	12	4	0	0 4	4
5	1	22 8	4	6 0	7	35 9	0	56 1	13	13 0	13	50 0	12	37	9	54 0	5
6	1	27 0	4	12 6	7	43 0	1	1 9	13	16 0	13	49 3	12	33 0	9	41 4	6
7	1	31 3	4	19 2	7	50 2	1	7 7	13	18 9	13	48 5	12	28 7	9	46 4	7
8	1	35 6	4	25 8	7	57 1	1	13 4	13	2 6	13	47 6	12	24 4	1	51 7	8
9	1	40 1	4	32 3	8	4 4	11	19 0	13	24 3	13	46 5	11	19 9	9	57 9	9
10	1	44 7	4	39 2	8	1 5	11	24 6	13	2 8	13	45 4	12	15 3	9	20 8	10
11	1	49 4	4	46 0	8	8 5	11	30 0	13	29 2	13	44	12	10 6	9	14 0	11
12	1	54 1	4	52 8	8	15 7	11	35 4	13	31 5	13	42 6	2	5 9	9	7 2	12
13	1	59 0	4	59 7	8	22 6	11	40 7	13	33 6	13	41 1	2	0	9	0 3	13
14	2	3 9	5	6 6	8	29 6	11	45 9	13	35 7	13	39 4	11	56	8	53 4	14
15	2	9 0	5	13 3	8	36 3	11	51 0	13	37 6	13	37 6	11	5 7	8	40 5	15
16	2	14 1	5	20 4	8	43 4	11	56 1	13	39 4	13	35 7	11	45 9	8	37	16
17	2	19 3	5	27 4	9	0 3	2	1 0	13	41 1	3	33 6	11	40 7	8	32 6	17
18	2	24 6	5	34 4	9	7 2	2	5 9	13	42 6	3	31 5	11	35 4	8	25 6	18
19	2	30 0	5	41 5	9	14 0	2	0 6	13	44	3	29 6	11	30 0	8	18 4	19
20	2	35 4	5	48 5	9	20 8	2	13 3	13	45 4	3	26 8	11	24 6	8	11 4	20
21	2	41 0	5	55 6	9	27 5	12	19 9	13	46 3	3	24 3	11	19 0	8	4 4	21
22	2	46 6	6	2 7	9	34 2	2	24 4	13	47 6	13	2 6	11	13 4	7	57 3	22
23	2	52 3	6	9 8	9	40 8	2	28 7	13	48 5	13	18 9	11	7 7	7	50 2	23
24	2	58 1	6	17 0	9	47 4	12	33 0	13	49 3	13	16 0	11	9	7	43 0	24
25	3	3 9	6	24 1	9	54 0	12	37 2	13	50 0	13	13 0	0	56	7	35 9	25
26	3	9 8	6	31 3	10	0 4	12	41 2	13	50 6	13	10 0	10	50 2	7	26 7	26
27	3	15 8	6	38 5	10	6 9	12	45 2	13	51 0	13	6 7	0	44 2	7	2 5	27
28	3	21 9	6	45 8	10	13 2	12	49 1	13	51 4	13	3 4	10	38 1	7	14 2	28
29	3	28 0	6	52 8	10	19 6	2	32 8	13	51 5	13	0 0	10	32 0	7	7 2	29
30	3	34 2	7	0 0	10	25 8	12	36 5	13	51 6	12	56 5	10	25 8	7	0 0	30
രേഖ	4		5		6		7		8		9		10		11		രേഖ

കേരളം - ൩൦.

ചന്ദ്രന്റെ ധനുരൂപസ്ഥാനം

(6) ജ്യോതിഷം

ജ്യോതിഷം = ജ്യോതിഷം

സ്ഥാനം = 4-0

കേരളം = 3-D

0000	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	0000
0000	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0000
0	4 0 0	0 47 5	41 43 42 3	6 44 0 6 54 4 4	1 07 1	5 6	112 0	4 17 7	7 8 6	7 12 2	0		
1	3 52 4	0 46 3	0 45 4 3 49 7	6 51 3 6 53 5 1 53	1 16 4	4 25	7 2 8	7 7 7	1				
2	3 44 7	0 40 7	0 40 5 5 57 7	6 54 6 6 46 5 3 45	0 52 2	3 20 7	4 12 4	7 24 9	7 3 2	2			
3	3 17	0 37 2	0 53 6 4 4	6 57 3 6 42 6 5 53 4	5 1 5 3	4 39 8	7 28 1	6 58 7	3				
4	3 29 4	0 33 7	0 57 7 4 1 7	1 6 58	1 5 54 1	7 2 4	4 47 5	7 5 2	6 54 2	4			
5	3 2	0 37 2	1 1 5 4 1 7	7 4 6 6 34 7 1 5 5	5 7	1 15 8	4 56 4	7 13 4	6 49 7	5			
6	3 14 3	0 34 7	1 6 9 4 3	7 6 5 6 4 9 17 4	5 5 1 5	5 1 5	7 55 2	6 44 7	6				
7	3 6 8	0 26 2	1 12 0 4 5 5	4 6 1 4	4 2 1	5 5 5	5 4	7 5 7	7				
8	2 59 4	0 24	1 14 4	7	4	5 5	14	5 5	3 4	6 53 2	8		
9	2 52 0	7 22	2 4 4	4 7	4 4	5 5	14	5 5	4 4	5 52 7	9		
10	2 44 5	0 0	7 3 4 5 5	4	5 5	50	1 5	5 5 4	7 47	6 5 7	10		
11	2 37 5	0 5 5	3 3 5	7 5 5	4	4 5	5 5	5 5	4 4	5 5 8	11		
12	2 30 5	0 8 4	1 5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 9	12		
13	2 23 5	0 7 5	4 5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 4	13		
14	2 16 5	0 6 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 5	14		
15	2 9 5	0 5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 6	15		
16	2 2 5	0 4 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 7	16		
17	1 56 9	0 3 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 8	17		
18	1 50 5	0 2 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 9	18		
19	1 44	0 1 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 4	19		
20	1 38	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 5	20		
21	1 32	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 6	21		
22	1 26	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 7	22		
23	1 20	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 8	23		
24	1 14	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 9	24		
25	1 8	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 4	25		
26	1 2	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 5	26		
27	1 0	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 6	27		
28	1 0	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 7	28		
29	1 0	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 8	29		
30	1 0	0 0 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	5 5 9	30		
0000	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	0000

കേരളം കേരളം

കേരളം കേരളം

(7) കേരളം കേരളം

കേരളം കേരളം

കേരളം കേരളം

കേരളം കേരളം

കേരളം	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	കേരളം
കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം	കേരളം
0	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	0
1	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	1
2	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	2
3	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	3
4	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	4
5	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	5
6	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	6
7	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	7
8	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	8
9	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	9
10	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	10
11	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	11
12	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	12
13	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	13
14	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	14
15	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	15
16	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	16
17	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	17
18	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	18
19	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	19
20	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	20
21	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	21
22	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	22
23	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	23
24	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	24
25	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	25
26	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	26
27	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	27
28	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	28
29	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	29
30	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	30
കേരളം	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	കേരളം

കേരളം = ന.ര.

ചന്ദ്രത്തിന് നന്നായശ്ചരമം

(8) അക്ഷരസംസ്കാരം.

ഉപ = അക്ഷരം.

സ്ഥിതിയിൽ 2'-30"

കേരളം = 2D+G

രേഖ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	രേഖ
രേഖ	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	രേഖ
0	120.0	44.0	033.7	08.0	033.7	144.0	13.0	436.0	6.6	437.0	6.6	436.0	0
1	136.5	41.2	032.2	8.1	135.5	47.0	133.4	456.5	7.2	457.0	6.9	456.0	1
2	153.2	38.3	030.6	8.3	152.3	50.0	131.2	476.5	7.8	477.0	6.9	476.0	2
3	169.9	35.5	029.1	8.4	169.1	52.1	131.1	496.5	8.4	497.0	6.9	496.0	3
4	186.6	32.7	027.5	8.5	186.0	55.9	133.4	516.5	9.0	517.0	6.9	516.0	4
5	203.3	29.9	026.0	8.7	204.2	58.9	136.7	536.5	9.6	537.0	6.9	536.0	5
6	220.0	27.2	024.7	9.1	224.7	62.7	140.0	556.5	10.2	557.0	6.9	556.0	6
7	236.6	24.6	023.4	9.2	246.7	66.5	143.4	576.5	10.8	577.0	6.9	576.0	7
8	253.3	22.1	022.2	9.7	254.8	70.3	146.7	596.5	11.4	597.0	6.9	596.0	8
9	270.0	19.3	020.9	10.4	274.0	74.1	150.0	616.5	12.0	617.0	6.9	616.0	9
10	286.7	16.6	019.6	11.1	285.4	77.9	153.3	636.5	12.6	637.0	6.9	636.0	10
11	303.4	14.0	018.3	11.8	305.5	81.7	156.7	656.5	13.2	657.0	6.9	656.0	11
12	320.1	11.3	017.0	12.5	323.7	85.5	160.0	676.5	13.8	677.0	6.9	676.0	12
13	336.8	8.7	015.7	13.2	334.2	89.3	163.3	696.5	14.4	697.0	6.9	696.0	13
14	353.5	6.0	014.4	13.9	354.7	93.1	166.7	716.5	15.0	717.0	6.9	716.0	14
15	370.2	3.4	013.1	14.6	375.2	96.9	170.0	736.5	15.6	737.0	6.9	736.0	15
16	386.9	0.7	011.8	15.3	385.7	100.7	173.3	756.5	16.2	757.0	6.9	756.0	16
17	403.6	0.0	010.5	16.0	405.2	104.5	176.7	776.5	16.8	777.0	6.9	776.0	17
18	420.3	0.0	009.2	16.7	425.7	108.3	180.0	796.5	17.4	797.0	6.9	796.0	18
19	437.0	0.0	007.9	17.4	436.2	112.1	183.3	816.5	18.0	817.0	6.9	816.0	19
20	453.7	0.0	006.6	18.1	456.7	115.9	186.7	836.5	18.6	837.0	6.9	836.0	20
21	470.4	0.0	005.3	18.8	477.2	119.7	190.0	856.5	19.2	857.0	6.9	856.0	21
22	487.1	0.0	004.0	19.5	487.7	123.5	193.3	876.5	19.8	877.0	6.9	876.0	22
23	503.8	0.0	002.7	20.2	508.2	127.3	196.7	896.5	20.4	897.0	6.9	896.0	23
24	520.5	0.0	001.4	20.9	528.7	131.1	200.0	916.5	21.0	917.0	6.9	916.0	24
25	537.2	0.0	000.1	21.6	539.2	134.9	203.3	936.5	21.6	937.0	6.9	936.0	25
26	553.9	0.0	000.0	22.3	559.7	138.7	206.7	956.5	22.2	957.0	6.9	956.0	26
27	570.6	0.0	000.0	23.0	570.2	142.5	210.0	976.5	22.8	977.0	6.9	976.0	27
28	587.3	0.0	000.0	23.7	590.7	146.3	213.3	996.5	23.4	997.0	6.9	996.0	28
29	604.0	0.0	000.0	24.4	611.2	150.1	216.7	1016.5	24.0	1017.0	6.9	1016.0	29
30	620.7	0.0	000.0	25.1	631.7	153.9	220.0	1036.5	24.6	1037.0	6.9	1036.0	30
രേഖ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	രേഖ

കേരളപ്പുസ്തകം = ന.ന.

ചന്ദ്രകൻഠ ധനശാസ്ത്രപരിചയം

(9) നവമിസംസ്കാരപരിചയം

സ്ഥിതിശാസ്ത്രം

= 2 - 30

മു.പ. = ഇ.പു.കേന്ദ്രം

കേന്ദ്രവരണം = 3D-0

മു.പ.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	മു.പ.
മു.പ.	ക.പ.	ക.പ.	ക.പ.	ക.പ.	ക.പ.	ക.പ.	ക.പ.	ക.പ.	ക.പ.	ക.പ.	ക.പ.	ക.പ.	മു.പ.
0	250.0	250.4	250.8	251.2	251.6	252.0	252.4	252.8	253.2	253.6	254.0	254.4	0
1	254.8	255.2	255.6	256.0	256.4	256.8	257.2	257.6	258.0	258.4	258.8	259.2	1
2	259.6	260.0	260.4	260.8	261.2	261.6	262.0	262.4	262.8	263.2	263.6	264.0	2
3	264.4	264.8	265.2	265.6	266.0	266.4	266.8	267.2	267.6	268.0	268.4	268.8	3
4	269.2	269.6	270.0	270.4	270.8	271.2	271.6	272.0	272.4	272.8	273.2	273.6	4
5	274.0	274.4	274.8	275.2	275.6	276.0	276.4	276.8	277.2	277.6	278.0	278.4	5
6	278.8	279.2	279.6	280.0	280.4	280.8	281.2	281.6	282.0	282.4	282.8	283.2	6
7	283.6	284.0	284.4	284.8	285.2	285.6	286.0	286.4	286.8	287.2	287.6	288.0	7
8	288.4	288.8	289.2	289.6	290.0	290.4	290.8	291.2	291.6	292.0	292.4	292.8	8
9	293.2	293.6	294.0	294.4	294.8	295.2	295.6	296.0	296.4	296.8	297.2	297.6	9
10	298.0	298.4	298.8	299.2	299.6	300.0	300.4	300.8	301.2	301.6	302.0	302.4	10
11	302.8	303.2	303.6	304.0	304.4	304.8	305.2	305.6	306.0	306.4	306.8	307.2	11
12	307.6	308.0	308.4	308.8	309.2	309.6	310.0	310.4	310.8	311.2	311.6	312.0	12
13	312.4	312.8	313.2	313.6	314.0	314.4	314.8	315.2	315.6	316.0	316.4	316.8	13
14	317.2	317.6	318.0	318.4	318.8	319.2	319.6	320.0	320.4	320.8	321.2	321.6	14
15	322.0	322.4	322.8	323.2	323.6	324.0	324.4	324.8	325.2	325.6	326.0	326.4	15
16	326.8	327.2	327.6	328.0	328.4	328.8	329.2	329.6	330.0	330.4	330.8	331.2	16
17	331.6	332.0	332.4	332.8	333.2	333.6	334.0	334.4	334.8	335.2	335.6	336.0	17
18	336.4	336.8	337.2	337.6	338.0	338.4	338.8	339.2	339.6	340.0	340.4	340.8	18
19	341.2	341.6	342.0	342.4	342.8	343.2	343.6	344.0	344.4	344.8	345.2	345.6	19
20	346.0	346.4	346.8	347.2	347.6	348.0	348.4	348.8	349.2	349.6	350.0	350.4	20
21	350.8	351.2	351.6	352.0	352.4	352.8	353.2	353.6	354.0	354.4	354.8	355.2	21
22	355.6	356.0	356.4	356.8	357.2	357.6	358.0	358.4	358.8	359.2	359.6	360.0	22
23	360.4	360.8	361.2	361.6	362.0	362.4	362.8	363.2	363.6	364.0	364.4	364.8	23
24	365.2	365.6	366.0	366.4	366.8	367.2	367.6	368.0	368.4	368.8	369.2	369.6	24
25	370.0	370.4	370.8	371.2	371.6	372.0	372.4	372.8	373.2	373.6	374.0	374.4	25
26	374.8	375.2	375.6	376.0	376.4	376.8	377.2	377.6	378.0	378.4	378.8	379.2	26
27	379.6	380.0	380.4	380.8	381.2	381.6	382.0	382.4	382.8	383.2	383.6	384.0	27
28	384.4	384.8	385.2	385.6	386.0	386.4	386.8	387.2	387.6	388.0	388.4	388.8	28
29	389.2	389.6	390.0	390.4	390.8	391.2	391.6	392.0	392.4	392.8	393.2	393.6	29
30	394.0	394.4	394.8	395.2	395.6	396.0	396.4	396.8	397.2	397.6	398.0	398.4	30
മു.പ.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	മു.പ.

കേരളം = നൂറ്.

ചന്ദ്രനും നനപ്രകാരം

(10)

കേരളസംസ്കാരപരമ്പര

കേ. = ഇന്ത്യകേരളം

സ്ഥിരം = 2'-30"

കേരളം = 6-6'

നം	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	നം
നം	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	ക. വി.	നം
0	230-0	343-9	457-9	457-7	457-9	141-9	230-0	116-1	032-1	023-1	022-1	116-1	0
1	232-6	346-0	459-1	457-6	456-5	341-6	227-4	14-0	020-9	24-0	023-5	18-4	1
2	235-1	348-2	440-3	457-5	455	330-1	214-9	144	96-0	23-0	024-9	120-7	2
3	237-7	350-1	441-5	457-3	453-7	317-0	203-1	97-0	53-0	27-0	026-5	103-0	3
4	240-3	352-1	442-7	457-1	452-4	304-7	214-7	73-0	17-3	28-0	027-6	75-1	4
5	242-9	354-7	443-9	457-1	451-0	291-4	217-1	51-0	16-1	90-0	029-0	7-5	5
6	245-5	356-7	444-9	456-9	451-0	278-1	214-6	33-0	15-0	32-0	030-6	30-0	6
7	248-0	358-8	445-9	456-5	450-7	265-1	211-7	10-0	14-0	35-0	032-1	32-4	7
8	250-6	360-8	446-8	456-4	450-3	252-4	208-5	3-0	13-0	38-0	033-7	34-8	8
9	253-1	362-9	447-8	456-0	449-3	239-1	205-6	57-0	12-0	42-0	035-2	37-1	9
10	255-7	364-9	448-1	455-9	448-3	226-1	202-8	4-0	11-0	45-0	036-8	39-5	10
11	258-2	366-9	448-6	455-8	447-6	213-0	200-1	53-0	10-0	49-0	038-1	41-9	11
12	260-8	368-3	449-3	455-4	446-7	200-1	197-3	51-0	9-0	53-0	039-3	44-4	12
13	263-3	370-1	450-1	454-7	445-2	187-3	194-7	49-0	8-0	57-0	040-4	46-8	13
14	265-9	372-4	451-0	453-5	444-1	174-7	192-1	47-0	8-0	61-0	041-8	49-3	14
15	268-4	374-8	451-7	453-4	443-3	162-1	189-5	45-0	7-0	65-0	042-6	51-8	15
16	270-7	376-8	452-1	453-1	442-6	150-1	187-1	43-0	6-0	69-0	043-5	54-2	16
17	273-1	378-1	452-1	452-0	441-6	138-1	184-5	41-0	6-0	73-0	044-4	56-7	17
18	275-4	380-1	452-1	451-8	440-6	126-1	182-1	39-0	5-0	77-0	045-1	59-3	18
19	277-7	382-1	452-1	451-6	439-6	114-1	179-5	37-0	5-0	81-0	046-1	61-8	19
20	280-0	384-1	452-1	451-4	438-6	102-1	177-1	35-0	4-0	85-0	047-1	64-3	20
21	282-3	386-1	452-1	451-2	437-6	90-1	174-5	33-0	4-0	89-0	048-1	66-8	21
22	284-6	388-1	452-1	451-0	436-6	78-1	172-1	31-0	3-0	93-0	049-1	69-3	22
23	286-9	390-1	452-1	450-8	435-6	66-1	169-5	29-0	3-0	97-0	050-1	71-8	23
24	289-2	392-1	452-1	450-6	434-6	54-1	167-1	27-0	3-0	101-0	051-1	74-3	24
25	291-5	394-1	452-1	450-4	433-6	42-1	164-5	25-0	2-0	105-0	052-1	76-8	25
26	293-8	396-1	452-1	450-2	432-6	30-1	162-1	23-0	2-0	109-0	053-1	79-3	26
27	296-1	398-1	452-1	450-0	431-6	18-1	159-5	21-0	2-0	113-0	054-1	81-8	27
28	298-4	400-1	452-1	449-8	430-6	6-1	157-1	19-0	2-0	117-0	055-1	84-3	28
29	300-7	402-1	452-1	449-6	429-6	0-1	154-5	17-0	2-0	121-0	056-1	86-8	29
30	303-0	404-1	452-1	449-4	428-6	0-1	152-1	15-0	2-0	125-0	057-1	89-3	30
31	305-3	406-1	452-1	449-2	427-6	0-1	150-1	13-0	2-0	129-0	058-1	91-8	31

കേവലം = ൩൫.

ചന്ദ്രന്റെ ധനുപ്രത്യക്ഷത

(11) ഏകദേശസംസ്കാരപ്രമാണം

മു.പ. = ഇ.പ്ര.കേ.സം.

സ്ഥിരരാശി = 3' - 0"

കേന്ദ്രാവകം = ൫ + ൫'

മു.പ.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	മു.പ.
മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.	മു.പ.
0	2 0-0	1 3-1	0 25-0	0 3-25	0 3-3	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0
1	1 58-1	1 3-53	0 16-1	0 6-50	0 6-10	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	1
2	0 56-2	1 1-09	0 25-3	0 5-50	0 5-0	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	2
3	1 54-2	1 0-54	0 14-4	0 4-29	0 3-5	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	3
4	1 52-3	0 58-7	0 21-5	0 2-0	0 2-11	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	4
5	1 50-4	0 57-10	0 0-6	0 0-30	0 1-3	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	5
6	1 48-5	0 55-6	0 12-8	0 1-0	0 1-3	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	6
7	1 46-7	0 54-0	0 19-3	0 1-5	0 1-5	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	7
8	1 44-8	0 5-3	0 18-5	0 1-6	0 1-3	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	8
9	1 42-9	0 5-0	0 17-6	0 1-5	0 1-4	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	9
10	1 41-0	0 48-5	0 16-1	0 1-2	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	10
11	1 39-1	0 48-1	0 15-3	0 1-4	0 1-5	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	11
12	1 37-3	0 46-1	0 14-8	0 1-3	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	12
13	1 35-4	0 45-2	0 13-2	0 1-3	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	13
14	1 33-5	0 43-8	0 12-0	0 1-2	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	14
15	1 3-6	0 42-4	0 11-0	0 1-0	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	15
16	1 28-7	0 41-2	0 10-1	0 0-8	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	16
17	1 27-8	0 40-9	0 9-2	0 0-5	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	17
18	1 26-1	0 39-6	0 8-7	0 0-4	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	18
19	1 24-3	0 37-3	0 12-4	0 0-6	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	19
20	1 22-5	0 36-0	0 12-0	0 0-6	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	20
21	1 20-7	0 34-8	0 11-8	0 0-12	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	21
22	1 19-0	0 33-7	0 11-4	0 0-18	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	22
23	1 17-2	0 32-5	0 11-0	0 0-19	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	23
24	0 15-4	0 31-3	0 11-0	0 0-19	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	24
25	0 14-6	0 30-1	0 10-7	0 0-20	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	25
26	1 13-9	0 29-0	0 10-6	0 0-21	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	26
27	1 12-2	0 28-1	0 10-6	0 0-24	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	27
28	1 11-5	0 27-0	0 10-5	0 0-23	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	28
29	1 10-8	0 26-0	0 10-4	0 0-24	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	29
30	1 9-1	0 25-0	0 10-3	0 0-23	0 1-6	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	0 0-56	30
മു.പ.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	മു.പ.

കേന്ദ്രാർദ്ധം = ന.ന.

ചന്ദ്രന്റെ ധനജ്വലാങ്കം

(12) ചാലോസംസ്കാരഫലം

ഉപ. = ഇഴുകേന്ദ്രം

സ്ഥിരാങ്കി = 1'-0"

കേന്ദ്രാധാര = 2F-3D

ദിനം	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	രേഖ
കേന്ദ്രം	ക. വ.	ക. വ.	ക. വ.	ക. വ.	ക. വ.	ക. വ.	ക. വ.	ക. വ.	ക. വ.	ക. വ.	ക. വ.	ക. വ.	രേഖ
0	1 0.0	0 32.4	0 12.2	0 4.8	0 12.2	0 32.4	1 0.0	1 27.6	1 47.9	1 55.2	1 47.8	1 27.6	0
1	0 59	0 31.6	0 11.8	0 4.8	0 12.7	0 33.2	1 0	1 28.4	1 49.3	1 55.2	1 47.3	1 26.8	1
2	0 58.1	0 30.7	0 11.3	0 4.9	0 13.2	0 34.1	1 1	1 29.3	1 48.7	1 55	1 46.8	1 25.9	2
3	0 57.2	0 29.9	0 10.8	0 4.9	0 13.7	0 35.1	1 2	1 30.1	1 49.2	1 55.1	1 46.3	1 25.0	3
4	0 56.2	0 29	0 10.4	0 5.0	0 14.2	0 35.9	1 3	1 30.9	1 49.1	1 55.0	1 45.8	1 24.2	4
5	0 55.2	0 28.3	0 10.0	0 5.0	0 14.8	0 36.7	1 4	1 31.7	1 50.0	1 55.0	1 45.2	1 23.3	5
6	0 54.2	0 27.5	0 9.6	5	0 15.4	0 37.6	1 5	1 32.5	1 50.7	1 54.9	1 44.6	1 22.4	6
7	0 53.3	0 26.8	0 9.3	0 5	0 16.0	0 38.4	1 6	1 33.3	1 51.4	1 54.8	1 44.0	1 21.5	7
8	0 52.4	0 26.0	0 8.9	0 5	0 16.6	0 39.2	1 7	1 34.1	1 52.1	1 54.7	1 43.4	1 20.6	8
9	0 51.4	0 25.1	0 8.5	0 5.4	0 17.2	0 40	1 8	1 34.9	1 52.8	1 54.6	1 42.9	1 19.8	9
10	0 50.4	0 24.3	0 8.1	0 5	0 17.7	0 40.8	1 9	1 35.5	1 53.5	1 54.4	1 42.3	1 18.9	10
11	0 49.5	0 23.4	0 7.8	0 5.4	0 18.3	0 41.6	1 10	1 36.1	1 54.2	1 54.2	1 41.7	1 18.0	11
12	0 48.5	0 22.5	0 7.6	0 5.4	0 18.8	0 42.4	1 11	1 36.9	1 54.9	1 54.0	1 41.0	1 17	12
13	0 47.6	0 21.6	0 7.3	0 5.4	0 19.3	0 43.2	1 12	1 37.6	1 55.6	1 53.8	1 40.3	1 16.2	13
14	0 46.7	0 20.7	0 7.0	0 5.4	0 19.8	0 44.0	1 13	1 38.3	1 56.3	1 53.6	1 39.7	1 15.3	14
15	0 45.8	0 19.8	0 6.7	0 5.4	0 20.3	0 44.8	1 14	1 39.0	1 57.0	1 53.4	1 39.0	1 14.3	15
16	0 44.8	0 18.9	0 6.4	0 5.4	0 20.8	0 45.6	1 15	1 39.7	1 57.7	1 53.2	1 38.3	1 13.4	16
17	0 43.8	0 18.0	0 6.1	0 5.4	0 21.3	0 46.4	1 16	1 40.4	1 58.4	1 53.0	1 37.6	1 12.5	17
18	0 42.8	0 17.1	0 5.8	0 5.4	0 21.8	0 47.2	1 17	1 41.1	1 59.1	1 52.8	1 36.9	1 11.6	18
19	0 41.8	0 16.2	0 5.5	0 5.4	0 22.3	0 48.0	1 18	1 41.8	1 59.8	1 52.6	1 36.2	1 10.6	19
20	0 40.8	0 15.3	0 5.2	0 5.4	0 22.8	0 48.8	1 19	1 42.5	1 60.5	1 52.4	1 35.5	1 9.6	20
21	0 39.8	0 14.4	0 4.9	0 5.4	0 23.3	0 49.6	1 20	1 43.2	1 61.2	1 52.2	1 34.7	1 8.7	21
22	0 38.8	0 13.5	0 4.6	0 5.4	0 23.8	0 50.4	1 21	1 43.9	1 61.9	1 52.0	1 34.0	1 7.7	22
23	0 37.8	0 12.6	0 4.3	0 5.4	0 24.3	0 51.2	1 22	1 44.6	1 62.6	1 51.8	1 33.2	1 6.7	23
24	0 36.8	0 11.7	0 4.0	0 5.4	0 24.8	0 52.0	1 23	1 45.3	1 63.3	1 51.6	1 32.5	1 5.8	24
25	0 35.8	0 10.8	0 3.7	0 5.4	0 25.3	0 52.8	1 24	1 46.0	1 64.0	1 51.4	1 31.7	1 4.8	25
26	0 34.8	0 9.9	0 3.4	0 5.4	0 25.8	0 53.6	1 25	1 46.7	1 64.7	1 51.2	1 30.9	1 3.8	26
27	0 33.8	0 9.0	0 3.1	0 5.4	0 26.3	0 54.4	1 26	1 47.4	1 65.4	1 51.0	1 30.1	1 2.9	27
28	0 32.8	0 8.1	0 2.8	0 5.4	0 26.8	0 55.2	1 27	1 48.1	1 66.1	1 50.8	1 29.3	1 1.9	28
29	0 31.8	0 7.2	0 2.5	0 5.4	0 27.3	0 56.0	1 28	1 48.8	1 66.8	1 50.6	1 28.4	1 1.0	29
30	0 30.8	0 6.3	0 2.2	0 5.4	0 27.8	0 56.8	1 29	1 49.5	1 67.5	1 50.4	1 27.6	0.0	30
രേഖ	0			1	4	5	6	7	8	9	10	11	രേഖ

കേരളീകര = ൩൭.

ചന്ദ്രന്റെ ദാനവ്യക്തികൾ

(13) തുടർച്ചയായുള്ളവർ

രൂപ: = ൧൦൦൦൦

സ്ഥിതി = ൦/—50"

കേരളീകര = 28 + 6

രൂപ:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	രൂപ:
രൂപ:	൦	൧	൨	൩	൪	൫	൬	൭	൮	൯	൧൦	൧൧	രൂപ:
൦	൦ 50 ൦	1 12 6	1 29 ൦	1 35 1	1 ൪൦ 0	1 12 6	൦ 50 ൦	0 27 4	൦ 50 ൦	൦ 4 9	൦ 11 ൪	൦ 27 4	൦
1	0 50 8	1 33	1 29 4	1 35 1	1 ൪ 6	1 13 9	0 49	0 27 4	൦ ൪ ൯	൦ 50 ൦	൦ 11 4	൦ 27 4	1
2	0 51 3	1 13 9	1 ൨9 7	1 35 ൦	1 ൪ ൪	1 12 6	0 49	0 27 4	൦ ൪ ൯	൦ 50 ൦	൦ 11 ൪	൦ 27 4	2
3	0 52 1	1 14 6	1 30 1	1 35 ൦	1 27 8	1 0 4	0 47 7	0 25 5	൦ ൪ ൯	൦ 51 ൦	൦ 11 7	൦ 29 5	3
4	0 53 1	1 15 1	1 30 5	1 34 9	1 27 3	1 ൦ 7 0	൦ 47 7	0 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 51 ൦	൦ 11 7	൦ 29 5	4
5	0 53 9	1 15 9	1 30 9	1 34 4	1 26 2	൦ ൪ ൯	0 45 3	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 51 ൦	൦ 13 ൦	൦ 31 0	5
6	0 54 7	1 16 5	1 31 2	1 34 8	1 26 4	൦ ൪ ൯	0 45 3	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 52 ൦	൦ 13 6	൦ 31 7	6
7	0 55 4	1 17 2	1 31 5	1 34 7	1 25 4	൦ ൪ ൯	0 44 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 53 ൦	൦ 14 1	൦ 32 4	7
8	0 56 2	1 17 8	1 31 8	1 34 6	1 25 3	൦ ൪ ൯	0 43 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 54 ൦	൦ 14 5	൦ 33 1	8
9	0 57 0	1 18 4	1 32 1	1 34 5	1 25 ൦	൦ ൪ ൯	0 43 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 55 ൦	൦ 15 ൦	൦ 33 9	9
10	0 57 8	1 19 0	1 32 4	1 34 4	1 24 ൪	൦ ൪ ൯	0 42 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 56 ൦	൦ 15 4	൦ 34 6	10
11	0 58 6	1 19 6	1 32 6	1 34 2	1 24 ൪	1 ൪	0 41 4	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 57 ൦	൦ 15 9	൦ 35 4	11
12	0 59 4	1 20 1	1 32 9	1 34 1	1 23 3	1 3	0 40 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 58 ൦	൦ 16 4	൦ 36 1	12
13	1 0 1	1 20 7	1 33 1	1 33 9	1 23 3	1 3	0 39 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 59 ൦	൦ 16 8	൦ 36 8	13
14	1 0 9	1 21 3	1 33 4	1 33 8	1 24 1	1 2 4	0 38 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 60 ൦	൦ 17 3	൦ 37 6	14
15	1 1 7	1 21 9	1 33 6	1 33 6	1 24 ൪	1 ൦	0 37 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 61 ൦	൦ 17 8	൦ 38 3	15
16	1 2 4	1 22 4	1 33 8	1 33 4	1 23 9	1 ൦	0 36 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 62 ൦	൦ 18 3	൦ 39 1	16
17	1 3 2	1 23 0	1 33 9	1 33 1	1 20 7	1 ൦	0 35 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 63 ൦	൦ 18 8	൦ 39 9	17
18	1 3 9	1 23 5	1 34 1	1 32 9	1 ൦ 1	൦ 39 4	൦ 36 1	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 64 ൦	൦ 19 3	൦ 40 6	18
19	1 4 7	1 24 1	1 34 2	1 32 6	1 ൦ 6	൦ 38 ൪	൦ 36 ൪	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 65 ൦	൦ 19 8	൦ 41 4	19
20	1 5 4	1 24 6	1 34 4	1 32 4	1 ൦ ൦	൦ 37 ൪	൦ 34 6	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 66 ൦	൦ 20 3	൦ 42 2	20
21	1 6 1	1 25 0	1 34 5	1 32 1	1 ൪ 4	൦ 37 ൪	൦ 33 9	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 67 ൦	൦ 20 8	൦ 43 0	21
22	1 6 9	1 25 5	1 34 6	1 31 8	1 7 8	൦ 36 ൪	൦ 33 1	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 68 ൦	൦ 21 3	൦ 43 8	22
23	1 7 6	1 25 9	1 34 7	1 31 5	1 7 2	൦ 35 ൪	൦ 32 4	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 69 ൦	൦ 21 8	൦ 44 6	23
24	1 8 3	1 26 4	1 34 8	1 31 2	1 6 5	൦ 34 ൪	൦ 31 7	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 70 ൦	൦ 22 3	൦ 45 4	24
25	1 9 0	1 26 9	1 34 9	1 30 9	1 5 9	൦ 33 ൪	൦ 31 0	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 71 ൦	൦ 22 8	൦ 46 2	25
26	1 9 7	1 27 3	1 34 ൦	1 30 5	1 5 2	൦ 33 ൪	൦ 30 3	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 72 ൦	൦ 23 3	൦ 46 9	26
27	1 10 4	1 27 8	1 35 0	1 30 1	1 4 6	൦ 32 ൪	൦ 29 5	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 73 ൦	൦ 23 8	൦ 47 7	27
28	1 11 2	1 28 2	1 35 0	1 29 7	1 3 9	൦ 31 ൪	൦ 28 8	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 74 ൦	൦ 24 3	൦ 48 5	28
29	1 11 9	1 28 6	1 35 1	1 29 4	1 3 3	൦ 30 ൪	൦ 28 1	൦ 24 4	൦ ൪ ൯	൦ 75 ൦	൦ 24 8	൦ 49 2	29
30	1 12 6	1 29 0	1 35 1	1 29 0	1 2 6	൦ 30 ൦	0 27 4	0 11 0	൦ 4 9	൦ 11 0	0 27 4	൦ 30 0	30
രൂപ:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	രൂപ:

ക ക റ ഷ്ട ക റ = നവ്യ.

ചന്ദ്രന്റെ ധനസ്ഥിതി

(14) ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥിതി

ഉദാഹരണം = 10-40

സ്ഥിതി = 0-40

കേന്ദ്രം = 3F-0

നക്ഷത്രം	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	നക്ഷത്രം
0	040.0	059.8	114.2	119.5	114.2	059.8	040.0	010.2	03.8	00.5	01.5	020.2	0
1	040.6	060.4	114.6	119.5	113.8	059.7	039.3	019.6	03.4	00.5	01.6	020.4	1
2	041.3	060.9	114.9	119.5	113.5	058.6	038.7	019.0	03.1	00.5	01.6	021.4	2
3	042.0	061.5	115.3	119.4	113.1	058.0	038.0	018.5	02.8	00.6	01.9	022.0	3
4	042.7	062.1	115.5	119.4	112.7	057.3	037.3	017.9	02.5	00.6	02.2	022.7	4
5	043.4	062.7	115.8	119.4	112.4	056.7	036.6	017.3	02.2	00.6	02.6	023.5	5
6	044.1	063.3	116.0	119.3	112.0	056.1	035.9	016.7	01.9	00.7	03.0	023.9	6
7	044.8	063.9	116.3	119.2	111.6	055.4	035.2	016.1	01.7	00.8	03.4	024.5	7
8	045.5	064.5	116.5	119.1	111.2	054.8	034.5	015.4	01.4	00.9	03.8	025.2	8
9	046.2	065.1	116.8	119.0	110.7	054.1	033.8	014.8	01.2	01.0	04.2	025.9	9
10	046.9	065.7	117.1	118.9	110.3	053.5	033.1	014.1	01.0	01.1	04.6	026.5	10
11	047.6	066.3	117.3	118.8	109.8	052.8	032.4	013.4	00.7	01.2	05.0	027.2	11
12	048.3	066.9	117.5	118.7	109.4	052.1	031.7	012.7	00.5	01.3	05.4	027.9	12
13	049.0	067.5	117.8	118.5	108.9	051.4	031.0	012.0	00.3	01.4	05.8	028.5	13
14	049.7	068.1	118.1	118.4	108.5	050.7	030.3	011.3	00.1	01.5	06.2	029.2	14
15	050.4	068.7	118.3	118.3	108.1	050.0	029.6	010.6	00.0	01.6	06.6	029.8	15
16	051.1	069.3	118.6	118.2	107.6	049.3	028.9	010.0	00.0	01.7	07.0	030.5	16
17	051.8	069.9	118.8	118.1	107.2	048.6	028.2	009.3	00.0	01.8	07.4	031.1	17
18	052.5	070.5	119.1	118.0	106.7	047.9	027.5	008.6	00.0	01.9	07.8	031.8	18
19	053.2	071.1	119.3	117.9	106.3	047.2	026.8	008.0	00.0	02.0	08.2	032.5	19
20	053.9	071.7	119.6	117.8	105.8	046.5	026.1	007.3	00.0	02.1	08.6	033.1	20
21	054.6	072.3	119.8	117.7	105.4	045.8	025.4	006.6	00.0	02.2	09.0	033.8	21
22	055.3	072.9	120.1	117.6	104.9	045.1	024.7	006.0	00.0	02.3	09.4	034.5	22
23	056.0	073.5	120.3	117.5	104.5	044.4	024.0	005.3	00.0	02.4	09.8	035.2	23
24	056.7	074.1	120.6	117.4	104.1	043.7	023.3	004.6	00.0	02.5	10.2	035.9	24
25	057.4	074.7	120.8	117.3	103.6	043.0	022.6	004.0	00.0	02.6	10.6	036.6	25
26	058.1	075.3	121.1	117.2	103.2	042.3	021.9	003.3	00.0	02.7	11.0	037.3	26
27	058.8	075.9	121.3	117.1	102.7	041.6	021.2	002.6	00.0	02.8	11.4	038.0	27
28	059.5	076.5	121.6	117.0	102.3	040.9	020.5	002.0	00.0	02.9	11.8	038.7	28
29	060.2	077.1	121.8	116.9	101.8	040.2	019.8	001.3	00.0	03.0	12.2	039.4	29
30	060.9	077.7	122.1	116.8	101.4	039.5	019.1	000.6	00.0	03.1	12.6	040.0	30
നക്ഷത്രം	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	നക്ഷത്രം

കേരളാഷ്ടകം നമ്പർ.

ചന്ദ്രന്റെ ധനുരാഷ്ടകം.

(15)

ചന്ദ്രന്റെ പശ്ചാത്തമസ്ഥാനം

ഉപ. = ഇഷ്ടകേന്ദ്രം

സ്ഥിതി = 40"

കേന്ദ്രം = 41-0

അംശം	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	അംശം
0	040.0	038.8	037.6	036.4	035.2	034.0	032.8	031.6	030.4	029.2	028.0	026.8	0
1	039.4	038.2	037.0	035.8	034.6	033.4	032.2	031.0	029.8	028.6	027.4	026.2	1
2	038.7	037.5	036.3	035.1	033.9	032.7	031.5	030.3	029.1	027.9	026.7	025.5	2
3	038.1	036.9	035.7	034.5	033.3	032.1	030.9	029.7	028.5	027.3	026.1	024.9	3
4	037.4	036.2	035.0	033.8	032.6	031.4	030.2	029.0	027.8	026.6	025.4	024.2	4
5	036.7	035.5	034.3	033.1	031.9	030.7	029.5	028.3	027.1	025.9	024.7	023.5	5
6	036.0	034.8	033.6	032.4	031.2	030.0	028.8	027.6	026.4	025.2	024.0	022.8	6
7	035.4	034.2	033.0	031.8	030.6	029.4	028.2	027.0	025.8	024.6	023.4	022.2	7
8	034.7	033.5	032.3	031.1	029.9	028.7	027.5	026.3	025.1	023.9	022.7	021.5	8
9	034.0	032.8	031.6	030.4	029.2	028.0	026.8	025.6	024.4	023.2	022.0	020.8	9
10	033.3	032.1	030.9	029.7	028.5	027.3	026.1	024.9	023.7	022.5	021.3	020.1	10
11	032.6	031.4	030.2	029.0	027.8	026.6	025.4	024.2	023.0	021.8	020.6	019.4	11
12	032.0	030.8	029.6	028.4	027.2	026.0	024.8	023.6	022.4	021.2	020.0	018.8	12
13	031.4	030.2	029.0	027.8	026.6	025.4	024.2	023.0	021.8	020.6	019.4	018.2	13
14	030.8	029.6	028.4	027.2	026.0	024.8	023.6	022.4	021.2	020.0	018.8	017.6	14
15	030.1	028.9	027.7	026.5	025.3	024.1	022.9	021.7	020.5	019.3	018.1	016.9	15
16	029.5	028.3	027.1	025.9	024.7	023.5	022.3	021.1	019.9	018.7	017.5	016.3	16
17	028.8	027.6	026.4	025.2	024.0	022.8	021.6	020.4	019.2	018.0	016.8	015.6	17
18	028.1	026.9	025.7	024.5	023.3	022.1	020.9	019.7	018.5	017.3	016.1	014.9	18
19	027.5	026.3	025.1	023.9	022.7	021.5	020.3	019.1	017.9	016.7	015.5	014.3	19
20	026.9	025.7	024.5	023.3	022.1	020.9	019.7	018.5	017.3	016.1	014.9	013.7	20
21	026.3	025.1	023.9	022.7	021.5	020.3	019.1	017.9	016.7	015.5	014.3	013.1	21
22	025.6	024.4	023.2	022.0	020.8	019.6	018.4	017.2	016.0	014.8	013.6	012.4	22
23	025.0	023.8	022.6	021.4	020.2	019.0	017.8	016.6	015.4	014.2	013.0	011.8	23
24	024.4	023.2	022.0	020.8	019.6	018.4	017.2	016.0	014.8	013.6	012.4	011.2	24
25	023.8	022.6	021.4	020.2	019.0	017.8	016.6	015.4	014.2	013.0	011.8	010.6	25
26	023.2	022.0	020.8	019.6	018.4	017.2	016.0	014.8	013.6	012.4	011.2	010.0	26
27	022.6	021.4	020.2	019.0	017.8	016.6	015.4	014.2	013.0	011.8	010.6	009.4	27
28	022.0	020.8	019.6	018.4	017.2	016.0	014.8	013.6	012.4	011.2	010.0	008.8	28
29	021.4	020.2	019.0	017.8	016.6	015.4	014.2	013.0	011.8	010.6	009.4	008.2	29
30	020.8	019.6	018.4	017.2	016.0	014.8	013.6	012.4	011.2	010.0	008.8	007.6	30
അംശം	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	അംശം

എഫ്. 1970-71-ൽ ചിങ്ങമാസം 19-ാം തീയതിയിലുള്ള വാക്യ സംഖ്യകളും പ്രവസംസ്കാരഫലങ്ങളുമുണ്ടാക്കി താഴെ ചേർക്കുന്നു.

സംസ്കാരം	വാക്യസംഖ്യ	പ്ര. സം. ഫലം	ധനസ്സുത
1)	197	54	+
2)	392	8	-
3)	451	8	-
4)	42	1	+
5)	438	62	-
6)	376	1	+
7)	112	2	-
8)	54	62	+
9)	190	41	-
10)	149	7	-
11)	59	4	+
12)	19	0	പ്രവസംസ്കാരഫലം
13)	84	8	+
14)	66	10	-
15)	149	5	-

ഇതഭിവസത്തെയുള്ള ഏകദേശകലനം ചെയ്തതിൽ സ്ഥിരമായി കറച്ചു് ഭാരത സംസ്കാരത്തിന്റെയും വാക്യസംഖ്യയനുസരിച്ചുള്ള വാക്യം 10-കൂട്ടി പ്രവസംസ്കാരഫലം ചെയ്താൽ 1-ാം തീയതിയിലുള്ള സൂക്ഷ്മചന്ദ്രസ്ഫുടം സിദ്ധിക്കുന്നതാണ്. ഈ ഫലം കടന്നുകൊണ്ടു് വാക്യഗതിയെ ഫലിക്കുമ്പോൾ കിട്ടുന്ന ഫലം, അതായത് ഫലങ്ങളുടെ നേരം കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ധനസ്സുതയനുസരിച്ചു് വാക്യങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്ന ചന്ദ്രസ്ഫുടത്തിൽ സംസ്കരിച്ചു കൊള്ളുകയും വേണം, ഇതായിരിക്കും പ്രവസംസ്കാരഫലം. പന്ത്രണ്ടാമതു സംസ്കാരത്തിൽ 19-ാമതു കേന്ദ്രവും അഭിഷേകദിവസത്തെ കേന്ദ്രവും തമ്മിൽ അനുകൂലിയാണെന്നതിനാൽ അതിനു പ്രവസംസ്കാരം ചെയ്യേണ്ട ആവശ്യമില്ല. ഈ വാക്യസംഖ്യകളിൽ ഒന്നാവിനുകൂടി അതിനുള്ള വാക്യങ്ങൾ സിദ്ധിച്ചു് 1-ാം തീയതിയിലെ ചന്ദ്രമയ്യമത്തിൽ (സ്ഥിരമായി കറച്ചു) ഒരു ദിവസത്തെ ചന്ദ്രമയ്യമത്തിനുകൂടി കൂട്ടി പ്രവസംസ്കാരഫലം ചെയ്താൽ 2-ാം തീയതിയിലെ ചന്ദ്രസ്ഫുടവും സിദ്ധിക്കുന്നതാണ്. ഇങ്ങനെ ഓരോദിവസത്തെയുള്ള ചന്ദ്രസ്ഫുടങ്ങൾ ചെയ്തെടുക്കേണ്ടുന്നതാണ്.

ചന്ദ്രഗ്രഹണത്തിനും, 23 സംസ്കാരമെടുത്ത് ചന്ദ്രസ്ഫുടമുണ്ടാക്കുന്നതിനുമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ.

|| 27 കകരം 27-ാതിന്ദുതി തൊയറാഴ്ച അസ്തമിച്ചു 28-ാംതിന്ദുതി രാവിലെ ചന്ദ്രഗ്രഹണം

പ്രാതികപന്ദരം 28-ാംത രാവിലെ I.S.T. 6-മണി ഉറച്ച് സമയം ഈ സമയത്തേക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ അതേ ചേർക്കണം.

കുറ്റങ്ങൾ	
മിമി = 26-51-25	
ചന്ദ്ര = 4-0-28-49	
മുഗ = 3-1-34-58	
രവ = 10-8-5-12	
രവപൂ = 2-18-55-0	
23 ചന്ദ്രകന്ദങ്ങൾ	സംസ്കാരങ്ങൾ
1) 0-28-53-51-	6943.0
2) 1-27-47-42+	650.6
3) 2-26-41-33-	6.6
4) 3-25-35-24+	1.7
5) 4-24-29-15+	1693.0
6) 5-23-23-06+	21.1
7) 6-22-17-00+	7.9
8) 7-21-11-00+	1.00.0
9) 8-20-05-00+	2.2
10) 9-19-00-00-	410.7
11) 10-18-00-00-	7.2
12) 11-17-00-00+	100.0
13) 12-16-00-00+	7.6
14) 1-15-00-00-	163.5
15) 2-14-00-00+	177.7
16) 3-13-00-00-	1.3.2
17) 4-12-00-00-	8.3
18) 5-11-00-00+	2.2
19) 6-10-00-00+	100.0
20) 7-9-00-00+	21.1
21) 8-8-00-00+	10.7
22) 9-7-00-00-	27.5
23) 10-6-00-00+	9.6

ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ ഉപകരണങ്ങൾ കേന്ദ്രത്തിൽ അനുചിതമായി ഉപയോഗിക്കുക വേണ്ടതാണ്.

സൂര്യചന്ദ്രനാഴ്ച =	3.28.3-56
" രവിനാഴ്ച =	9.28.3-26
രവിനാഴ്ച =	60-മുഖ 40-മിമി
രവിനാഴ്ച =	32-25

കുറ്റം 870-	കുറ്റം 902+
കുറ്റം = 718'-24"	
രവിനാഴ്ച = 71'-4"	
ചന്ദ്രനാഴ്ച = 716-53	
ചന്ദ്രനാഴ്ച = 20.49	
കുറ്റം = 54.38	
കുറ്റം = 77.30	
കുറ്റം = 79-3	
കുറ്റം = 54-23	
കുറ്റം = 24-41	
കുറ്റം = 3221.7	
a. 6-14-51-11+	133.9
b. 10-14-27-12+	17.6
c. 1-0-20-2+	11.8
d. 11-6-54-46-	8.9
e. 6-14-2-40-	10.6
f. 8-5-26-9+	22.4
g. 7-13-45-2-	21.2
h. 4-23-39-46+	12.9
കുറ്റം = 3063.8	
കുറ്റം = 659.6	
കുറ്റം = 65	
കുറ്റം = 656.13	
സമയം = 5 മ. 54 മി. I.S.T.	
സമയം = 6 മ. 7 മി. I.S.T.	
കുറ്റം = 51 മ. 6 മി.	
കുറ്റം = 50 മ. 54 മി.	
കുറ്റം = 3 മ. 44 മി.	
കുറ്റം = I.S.T. 5 മണി 25 മിനിറ്റു്	
കുറ്റം = " 6 " 7 "	
കുറ്റം = " 6 " 49 "	

കുറ്റം ചന്ദ്രനാഴ്ച = 3063.8
കുറ്റം = 659.6
കുറ്റം = 65
കുറ്റം = 656.13
സമയം = 5 മ. 54 മി. I.S.T.
സമയം = 6 മ. 7 മി. I.S.T.
കുറ്റം = 51 മ. 6 മി.
കുറ്റം = 50 മ. 54 മി.
കുറ്റം = 3 മ. 44 മി.
കുറ്റം = I.S.T. 5 മണി 25 മിനിറ്റു്
കുറ്റം = " 6 " 7 "
കുറ്റം = " 6 " 49 "

സൂര്യഗ്രഹണഗണിതത്തിനുള്ള ഉപാഹരണം

എ.എസ്. മോഹൻ കുറുപ്പൻ ൫-൧൦-൩൩ സൂര്യഗ്രഹണം

അമാവാസ്യാസ്വയം	= 12-നാഴിക 30-വിനാഴിക
തപോനാഴിക	= 3
തപോസംസ്കൃതസമയം	= 9-നാഴിക 30-വിനാഴിക

ഈ സമയത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഉപകരണങ്ങളാണ് ഉപരി ചേർത്തിരിക്കുന്നത്.

രവിസ്ഫുടം = 3-4-15 23 (രാശ്യാഭി) രവിഗതി = 57'-13". രവിബിംബം = 31'-43" ചന്ദ്രസ്ഫുടം = 3-3-42-41 (രാശ്യാഭി). ചന്ദ്രബിംബം = 80'-17" ചന്ദ്ര ക്ഷിതിജഡംബനം = 55'-31" ബിംബയോഗാശം = 30'-55" ബിംബാന്തരാശം = 0'-19". ചന്ദ്രശം = 227" + (തുലാഭി) വിഷേപ്പപഥദീഗതി 1'-9" - രവിഗതിയും = 11'-23" + (തിഥിഗതി) തിഥിസ്ഫുടം = 11'-39 - 27'-18". തിഥിസ്ഫുടജം = 32-42 + (കവാഭി). നതിഗുണകാരവാസകം = 3.1152208. ലംബനഗുണകാരവാസകം = 3.5080450 നതിസ്ഥിരഫലം = 503. നതിസ്ഥിരഫലസംസ്കൃതവിഷേപ്പം = 780 + സാരനന്വ = 8-27-10-17 (രാശ്യാഭി). ത്രിഭോനസായനരവി = 0-27-19-17 (മുന്നാശി കറച്ചത്). സൂര്യക്രാന്തി = 631 ലംബനസ്ഥിരഫലം = 100—ഇതിന്റെ ധനസ്തൃതത്രിഭോനസായനസൂര്യന്റെ തുല്യമെങ്കിലും ധനസ്തൃതയനുസരിച്ചാകുന്നു. ലംബന സ്ഥിരഫലസംസ്കൃതസ്ഫുടാനന്വ = 1882 (തിഥി) കാലമധ്യം = 5°-22'-50' ത്രിഭോ നകാലമധ്യം = 2°-22'-50' (നതികേന്ദ്രം). ത്രിഭോനസായനസൂര്യസ്ഫുടം = 0-27-19 17 (രാശ്യാഭി). പ്രാണകലാപര്യായം = 117-ത്രിഭോനസായനസൂര്യന്റെ സ്ഥിതി രാജപ ക്ഷിതിലാകയാലാണ് ഇത് പ്രണമയത്ത് യഥാർത്ഥമായത് ഇത് ധനമായിരിക്കും ലംബ നകേന്ദ്രം = 4°-27'-25' വിഷേപ്പപഥദീഗതികൂറാലിപ്രണവം ക്ഷത്യാലിപനവുമാണ് നതിഭിപിതീയഫലവും ലംബനഭിപിതഫലവും നതികേന്ദ്രത്തിന്റെയും ലംബനകേന്ദ്രത്തി ന്റെയും തുല്യമെങ്കിലും ധനസ്തൃതയായിരിക്കും. നിതിഭിപിതഫലവും വിഷേപ്പവും രമ്മി ലും, ലംബനഭിപിതഫലവും സ്ഫുടാനന്വവും (തിഥി) രമ്മിലും ത്തിന്റെയും മിക്കവാറും കേരളസമീപ് കൂട്ടുകയോ കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യണം. ഈ ക്രിയകളുടേയും ഇതിനനുസര ണമുള്ള ക്രിയകളുടേയും ഉപകരണങ്ങളാണ് അടുത്തുചേർന്നത്. സൂര്യഗ്രഹണമോക്ഷങ്ങളും ഇതിൽനിന്ന് കണക്കാക്കാം.

നിത്യപഞ്ചാംഗംഗണിതം

കേരളപ്പുഴ = തൃ.

ശങ്കരൻഷം ഗുപ്തം-നഗരം പ.പ.ഗുപ്തം വടരവള്ളി
 കെ.പുത്തൂർക്കുടിയിൽവടന്ന അധിപന്മാരുടെ

ആകാശം	1801	1804	1807	1810	1812	1815	1818
1820	1823	1826	1828	1831	1834	1837	
1839	1842	1845	1847	1850	1853	1856	
1858	1861	1864	1867	1869	1872	1875	
1877	1880	1883	1886	1888	1891	1894	
1896	1899	1902	1904	1907	1910	1913	
പുറം							
1915	1918	1921	1923	1926	1929	1932	
1934	1937	1940	1942	1945	1948	1951	
1953	1956	1959	1961	1964	1967	1970	
1972	1975	1978	1980	1983	1986	1989	
1991	1994	1997	1999	2002	2005	2008	
കുറുപ്പ്							
2010	2013	2016	2018	2021	2024	2027	
2029	2032	2035	2037	2040	2043	2046	
2048	2051	2054	2056	2059	2062	2065	
2067	2070	2073	2075	2078	2081	2083	
2086	2089	2092	2094	2097	2100	2102	
2105	2108	2111	2113	2116	2119	2121	
2124	2127	2130	2132	2135	2138	2140	
2143	2146	2149	2151	2154	2157	2159	
2162	2165	2168	2170	2173	2176	2178	
2181	2184	2187	2189	2192	2195	2197	
2200	2203	2206	2208	2211	2214	2216	

കേരളം - ൪൨

Latitude and Longitude

ഏകദേശ പ്രധാനപ്പെട്ട ചില നഗരങ്ങളിലെ അക്ഷാംശവും രേഖാംശങ്ങളും

സ്ഥലം Place	അക്ഷാംശം Latitude (North)		ദൂരദക്ഷിണം Longitude East of Green Wich		സ്ഥലം Place	അക്ഷാംശം Latitude North		ദൂരദക്ഷിണം Longitude East of Green Wich	
അറവേഴി	21	3	81	31	അറവേഴി	26	17	73	1
അലപ്പാലം	26	27	81	52	അലപ്പാലം	23	8	79	57
അലപ്പാലം	31	1	74	51	അലപ്പാലം	32	44	74	54
അലപ്പാലം	27	45	75	15	അലപ്പാലം	3	35	74	20
അലപ്പാലം	3	3	83	1	അലപ്പാലം	26	51	80	56
അലപ്പാലം	16	7	6	24	അലപ്പാലം	13	4	80	13
അലപ്പാലം	12	59	77	34	അലപ്പാലം	12	20	76	39
അലപ്പാലം	22	8	73	13	അലപ്പാലം	12	53	74	50
അലപ്പാലം	25	20	83	2	അലപ്പാലം	2	10	102	13
അലപ്പാലം	18	54	72	49	അലപ്പാലം	9	58	78	11
അലപ്പാലം	18	15	71	40	അലപ്പാലം	21	9	79	5
അലപ്പാലം	15	1	85	32	അലപ്പാലം	14	28	79	58
അലപ്പാലം	22	15	88	21	അലപ്പാലം	21	27	86	49
അലപ്പാലം	24	23	80	21	അലപ്പാലം	25	36	85	10
അലപ്പാലം	4	56	79	51	അലപ്പാലം	6	0	100	0
അലപ്പാലം	1	51	67	4	അലപ്പാലം	34	1	71	34
അലപ്പാലം	8	4	77	36	അലപ്പാലം	11	56	79	50
അലപ്പാലം	11	6	41	31	അലപ്പാലം	18	31	73	52
അലപ്പാലം	3	58	74	75	അലപ്പാലം	19	48	85	49
അലപ്പാലം	5	54	75	28	അലപ്പാലം	30	30	74	30
അലപ്പാലം	11	15	75	49	അലപ്പാലം	10	46	75	42
അലപ്പാലം	8	34	77	13	അലപ്പാലം	9	55	77	0
അലപ്പാലം	23	43	70	27	അലപ്പാലം	16	47	96	10
അലപ്പാലം	22	44	88	38	അലപ്പാലം	33	37	73	3
അലപ്പാലം	24	48	85	2	അലപ്പാലം	9	18	79	18
അലപ്പാലം	5	29	0	0	അലപ്പാലം	31	6	77	9
അലപ്പാലം	26	11	28	7	അലപ്പാലം	34	6	74	48
അലപ്പാലം	14	3	72	52	അലപ്പാലം	1	17	103	51
അലപ്പാലം	17	6	28	27	അലപ്പാലം	8	30	77	0
അലപ്പാലം	5	23	68	22	അലപ്പാലം	10	25	76	15
അലപ്പാലം	32	12	114	15	അലപ്പാലം	23	10	75	50
അലപ്പാലം	23	43	75	51	അലപ്പാലം	17	30	83	30
അലപ്പാലം	16	55	75	49	അലപ്പാലം	15	20	76	30

കോഷ്കം = ത.ന.
ലോഗതാങ്കം (Logarithms)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	അനുപാതം								
										1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	12	17	21	25	29	33
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	11	15	19	23	26	30
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	10	14	17	21	24	28
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	6	10	13	16	19	23	26
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	12	15	18	21	24
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	8	11	14	17	20	22
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	13	16	18	21
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	2	5	7	10	12	15	17	20
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	12	14	16	19
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7	9	11	13	16	18
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10	12	14	16
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10	12	14	15
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7	9	11	13	15
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9	11	12	14
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	10	12	14
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2	3	5	7	8	10	11	13
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	2	3	5	6	8	9	11	13
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8	9	11	12
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7	9	10	12
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7	9	10	11
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10	11
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7	8	9	11
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6	8	9	10
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6	8	9	10
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7	9	10
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6	7	8	10
37	5682	5694	5705	5719	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6	7	8	9
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6	7	8	9
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5	7	8	9
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5	6	8	9
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5	6	7	8
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5	6	7	8
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	1	2	3	4	5	6	7	8
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5	6	7	8
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	1	2	3	4	5	6	7	8
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5	6	7	8
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6775	6785	6794	6803	1	2	3	4	5	6	7	8
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	1	2	3	4	5	6	7	8
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	5	6	7	8
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	4	5	6	7	8
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	4	5	6	7	8
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	3	4	5	6	7	7
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	3	4	5	6	6	7
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	3	4	5	6	6	7

കുലപഞ്ചാംഗശാസ്ത്രം - രണ്ടാം ഭാഗം
 ഫലാന്തരം (Logarithms)

നമ്പർ											ഫലാന്തരം								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1	2	2	3	4	5	5	6	7
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551	1	2	2	3	4	5	5	6	7
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627	1	2	2	3	4	5	5	6	7
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701	1	1	2	3	4	4	5	6	7
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4	4	5	6	7
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	1	1	2	3	4	4	5	6	6
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917	1	1	2	3	4	4	5	6	6
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987	1	1	2	3	4	4	5	6	6
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055	1	1	2	3	4	4	5	6	6
64	8062	8069	8075	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122	1	1	2	3	4	4	5	6	6
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	1	1	2	3	4	4	5	6	6
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254	1	1	2	3	4	4	5	6	6
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319	1	1	2	3	4	4	5	6	6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382	1	1	2	3	4	4	5	6	6
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445	1	1	2	2	3	4	4	5	6
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	1	1	2	2	3	4	4	5	6
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	1	1	2	2	3	4	4	5	5
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	1	1	2	2	3	4	4	5	5
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686	1	1	2	2	3	4	4	5	5
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	1	1	2	2	3	4	4	5	5
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	1	1	2	2	3	4	4	5	5
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859	1	1	2	2	3	4	4	5	5
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	1	1	2	2	3	4	4	5	5
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	1	1	2	2	3	4	4	5	5
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	1	1	2	2	3	4	4	5	5
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	1	1	2	2	3	4	4	5	5
81	9075	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	1	1	2	2	3	4	4	5	5
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	1	1	2	2	3	4	4	5	5
83	9191	9196	9206	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238	1	1	2	2	3	4	4	5	5
84	9243	9248	9258	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	1	1	2	2	3	4	4	5	5
85	9294	9299	9309	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	1	1	2	2	3	4	4	5	5
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390	1	1	2	2	3	4	4	5	5
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	0	1	1	2	2	3	4	4	5
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9489	9489	0	1	1	2	2	3	4	4	5
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538	0	1	1	2	2	3	4	4	5
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	0	1	1	2	2	3	4	4	5
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633	0	1	1	2	2	3	4	4	5
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	0	1	1	2	2	3	4	4	5
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727	0	1	1	2	2	3	4	4	5
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	0	1	1	2	2	3	4	4	5
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	0	1	1	2	2	3	4	4	5
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863	0	1	1	2	2	3	4	4	5
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908	0	1	1	2	2	3	4	4	5
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952	0	1	1	2	2	3	4	4	5
99	9956	9961	9965	9969	9974	9978	9983	9987	9991	9996	0	1	1	2	2	3	4	4	5

ഇതിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലോഗരിതം (Logarithms) ലഘുവായ ക്രിയകൾ ചെയ്യുന്നതിനകാലത്തേ ഉപകരിക്കുകയുള്ളൂ. ചന്ദ്രഗണിതംകുതലായി സൂക്ഷ്മതയോടെ എല്ലാ ക്രിയകൾക്കും *Sevenfigurate* (വലിയപ്പേരിൽ) എന്ന ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

ഇതിലോപാലവാനിടകൂടെ, ജ്യോതിഷ്ഠണിതപണ്ഡിതകൃഷ്ണപാശോദ്ധരപരിശോധിച്ച്, നിത്യപഞ്ചാംഗഗണിതം സോഭാമരണ ചന്ദ്രഗണിതംകൂടായ് ഷഷ്ഠി

ശോണാചലാദ്ധ്യക്ഷേന്ദ്ര പശ്ചിമേ പരിപാഠനേ
മുഖ്യപാണ്ഡവഭേദമേവ ഭാരതാ വാമിജപത്തനേ

ശുഭസനവാലയേ ലക്ഷ്മീജ്യാണേനയാമാസമാധവഃ
പാപ്യാം മം ഭാഗിനേതഃ പാശോദ്ധരപരിശിഷ്ടഃ
ഭൂഗകം

ശതേന്ദ്ര ഇണാപുണ്യ ശ്രീധാര്യ ച ഡോരേ
ഗോപാലനാമയുക്തോഹം മേഘാണീഭോമോരാമരേതഃ

ശിഷ്യഃ പത്മവീശസ്യഭൈജന്യേ കോത്തനഃ
ശസ്ത്രശാസ്ത്രാന്തരേകാനി പരിശോധ്യേയമാമനി

ശുദ്ധപഞ്ചാംഗസിദ്ധ്യർത്ഥം ശാസ്ത്രസ്തഗണിതസ്ത ച
പുരോഗമനമുദിശ്യ സ്വയമേവം കൃതം മതഃ

“നിത്യപഞ്ചാംഗഗണിത”മിഷ്ടഭവസ്തനഗ്രഹാൽ
സൂർയ്യവേനാശസ്തദേകതാമീഴുപ്രസ്യ ച

സതഃ സർവ്വധിസംയുക്തഃ സത്തുഷ്ടാസ്തസത്തതഃ
സമാഭാഷ്യസദാചാരം സ്വീകർത്തുവിപശ്ചിതഃ

ചിത്തേജമുസദാ സതാശ്രയതഃ സുഖിദ്ധാരാപാർശ്വഃ
സാക്ഷാൽ ശ്രീപരമേശ്വരപ്രിയനതഃ ശ്രീകൃഷ്ണനാമപരഃ
ഭൂയാ ഭൂരിതരേണാമപരഃ ച ജനനീ ചിത്തമണി പാപ്യാം
ഭാരതം മാസരഭാഷ്യകര ച സുജനസ്താധാവാഹര ഭാരതര.

പ്രത്യക്ഷവിജ്ഞാനവർഗേഷസാരം പ്രത്യഗശാസ്ത്രം ഭാമണകരിത്രം
കവേ നൃപപ്രഭുശുചാകരാക്ഷാൽ സന്തകുപാർദ്വാപരിശോധയതു.

ഇഷ്ടമേവ കർമ്മസാക്ഷിണം ഉപാസ്യമേവ

സമാപ്തോത്സാഹനഃ

ശുഭമസ്തു.

14



ജോതിഷഗ്രന്ഥങ്ങൾ

ബുദ്ധസംഹിത അഥവാ വാരാഹീസംഹിത

വ്യാഖ്യാനം—ബ്രഹ്മവിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പുതിയ പതിപ്പ്. എസ്. പത്മനാഭനാഥൻ നമ്പൂതിരി പ്രകാശനം. പദ്യരൂപത്തിൽ, നാലു സംഹിതകളായ സകല സംഹിതാഗ്രന്ഥങ്ങളും പരിശോധിച്ചാണ് ഈ വ്യാഖ്യാനം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ജ്യോതിഷശാസ്ത്രത്തിന്റെ, ഇന്ദ്രിയശാസ്ത്രത്തിന്റെ തത്വത്തിന്റെയും പല വിഷയങ്ങളും ഈ സംഹിതാഗ്രന്ഥത്തിൽ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വില രൂ. 5.

ജ്യോതിഷബ്രഹ്മരഹസ്യം (സവ്യാഖ്യാനം)

ഗ്രന്ഥകർതാവ്—എം. നീലകണ്ഠപ്പിള്ളയ്യോസ്വാമി
ജ്യോതിഷബ്രഹ്മരഹസ്യം എന്ന പേരിൽ പരാമർശം അടങ്ങിയ ഒരു ഗ്രന്ഥം. ഈ ഗ്രന്ഥം ക്രമേണസാരം പാരായണത്തിനാൽ അവരോട്കരണ പ്രശ്നം പറ്റുകയും മറ്റേതും കഴിയുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. വില രൂ. 1 അ. 8.

കേരളീയപ്രശ്നരത്നം (സവ്യാഖ്യാനം)

വ്യാഖ്യാനം—മഹാപ്രഭാകരൻ എൻ. അമരംപിള്ള
ജ്യോതിഷശാസ്ത്രം അല്ലെങ്കിൽ സമയം ഈ ഗ്രന്ഥം നാളരേഖയും മിക്കവാറും എഴുതും മോഷണംപറ്റിയിൽ ഇറക്കം സൂക്ഷ്മമായി പരിശീലനം. വില രൂ. 9.

പ്രശ്നപ്രജ്ഞാനലിപിക

("മനപ്രഭ") എന്ന ഭാഷാവ്യാഖ്യാനത്തോടുകൂടിയത്

വ്യാഖ്യാനം—രാജരാജരാജൻ കെ. പരാമേശ്വരൻപിള്ള
പ്രശ്നപ്രകാരത്തിൽ അടങ്ങിയതും അതിന്റെ പ്രശ്നങ്ങളായ അനവധി പരാമർശം അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഈ ലിപിക, ക്രിസ്തുമതം പല പാരമ്പര്യങ്ങളുടെ അനുഭവപരമ്പരയായ പിതൃനാമികയോ എന്ന തത്ത്വഗ്രന്ഥത്തിന്റെ പരിഭാഷയല്ല. ഇതുപോലുള്ള ഉപന്യാസം കണ്ടുവരും വില രൂ. 15. വില രൂ. 15.

ചിത്രകുറുതകൾ

അതിനുള്ളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ നോക്കി അറിയാനായി സകലവ്യക്തികൾ വിവരത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഒരു ജ്യോതിഷഗ്രന്ഥം. ഇതിൽ 132 ചിത്രങ്ങളും അഞ്ചു ചിത്രങ്ങളുടെയും പട്ടികയും ഉൾക്കൊള്ളിയിട്ടുണ്ട്. വില രൂ. 1.

മുഹൂർത്തപദവി (സവ്യാഖ്യാനം)

വ്യാഖ്യാനം—കോലിൽ എ. വേലുപ്പിള്ള
നിത്യജാതങ്ങൾ, ഇതികാലം, ഗണിതം, സംസ്കൃതവും, കർമ്മങ്ങളും അഥവാ, രാജാവു മുതലായവ ശരിക്കായിട്ട് വിവരങ്ങളുമുള്ളതും നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള ജ്യോതിഷഗ്രന്ഥം. വില രൂ. 1.

മാനേജർ,

ശ്രീമാമാലിയാസം പ്രസ്സ് & പബ്ലിഷിംഗ്, കൊല്ലം.

ബ്രാഞ്ചുകൾ—തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, മദ്രാസിലും.